

PMStendo SZ.55/1/1/2/7/F/H/30/00



Mo = 23.4 Nm Io = 14.7 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 13.9 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; with brake; separate ventilation.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	55
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	13.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	10.00 A
Номинальное напряжение:	8.80 A
Пиковый ток:	52.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	12.20 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	264 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	13920 g
Вес нетто:	12520 g

PMStendo SZ.75/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 30.2 Nm Io = 19.5 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 34.0 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	30.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	19.50 A
Номинальное напряжение:	14.20 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	226 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	21300 g
Вес нетто:	18300 g

PMStendo SZ.71/0/1/2/7/K/H/30/00



$M_o = 8.3 \text{ Nm}$ $I_o = 8.0 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 8.5 \text{ kgcm}^2$ Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	71
Крутящий момент в паузе:	8.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	8.00 A
Номинальное напряжение:	7.20 A
Пиковый ток:	25.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	8.50 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	121 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	11300 g
Вес нетто:	8300 g

PMStendo SZ.75/0/1/2/7/W/H/30/00



Mo = 39.4 Nm Io = 25.4 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 34.0 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake; Water cooling.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	75

Крутящий момент в паузе:	39.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	30.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	25.40 A
Номинальное напряжение:	20.50 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	2 = Водохладитель
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	226 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	21300 g
Вес нетто:	18300 g

PMStendo SZ.42/1/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 5.2 Nm Io = 4.80 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 1.63 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; with brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	42
Крутящий момент в паузе:	5.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	4.80 A
Номинальное напряжение:	4.40 A
Пиковый ток:	26.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.18 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	192 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7470 g
Вес нетто:	6070 g

PMStendo SZ.52/1/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 8.0 Nm Io = 5.76 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 5.2 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; with brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	52
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	31.00 Nm
Ток в паузе:	5.76 A
Номинальное напряжение:	5.46 A
Пиковый ток:	33.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	5.75 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	189 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	9090 g
Вес нетто:	7690 g

Загрузка PMStendo SZ.72/0/1/2/7/K/H/60/00



$M_o = 14.3 \text{ Nm}$ $I_o = 16.5 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 13.7 \text{ kgcm}^2$ Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	16.50 A
Номинальное напряжение:	8.96 A
Пиковый ток:	60.50 A

Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.70 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	146 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	13800 g
Вес нетто:	10800 g

PMStendo SZ.55/0/2/2/7/K/H/45/00



Mo = 15.3 Nm Io = 13.4 A UN = 400 V nN = 4500 min⁻¹ Jmot = 12.2 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 opt. multi-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	55

Крутящий момент в паузе:	15.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	9.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	13.40 A
Номинальное напряжение:	8.94 A
Пиковый ток:	73.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	12.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	209 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	12300 g
Вес нетто:	10900 g

PMStendo SZ.44/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 8.6 Nm Io = 6.60 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 2.98 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	44
Крутящий момент в паузе:	8.60 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.90 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	29.00 Nm
Ток в паузе:	6.60 A
Номинальное напряжение:	5.80 A
Пиковый ток:	35.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.98 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	194 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7200 g

PMStendo SZ.73/0/1/2/7/K/H/45/00



Mo = 20.0 Nm Io = 17.8 A UN = 400 V nN = 4500 min-1 Jmot = 21.6 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.10 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	17.80 A
Номинальное напряжение:	11.50 A
Пиковый ток:	78.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	21.60 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	171 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15800 g
Вес нетто:	12800 g

PMStendo SZ.52/0/1/2/7/K/H/30/00



$M_o = 8.0 \text{ Nm}$ $I_o = 5.76 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 5.2 \text{ kgcm}^2$ Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	52
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	31.00 Nm
Ток в паузе:	5.76 A
Номинальное напряжение:	5.46 A
Пиковый ток:	33.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	5.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	134 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7900 g
Вес нетто:	6500 g

PMStendo SZ.73/0/1/2/7/F/H/30/00



Mo = 28.0 Nm Io = 20.0 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 21.6 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake; separate ventilation.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	73

Крутящий момент в паузе:	28.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	24.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	20.00 A
Номинальное напряжение:	18.20 A
Пиковый ток:	62.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	21.60 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	322 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	20800 g
Вес нетто:	17800 g

PMStendo SZ.51/0/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 4.7 Nm Io = 4.0 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 2.9 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 opt. multi-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	51
Крутящий момент в паузе:	4.70 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	4.00 A
Номинальное напряжение:	3.74 A
Пиковый ток:	22.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.90 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	109 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6400 g
Вес нетто:	5000 g

PMStendo SZ.53/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 11.1 Nm Io = 7.67 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 7.58 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	53
Крутящий момент в паузе:	11.10 Nm
Номинальный момент нагрузки:	9.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	43.00 Nm
Ток в паузе:	7.67 A
Номинальное напряжение:	6.90 A
Пиковый ток:	41.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	7.58 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	159 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	9400 g
Вес нетто:	8000 g

PMStendo SZ.53/0/1/2/7/K/H/60/00



$M_o = 10.6 \text{ Nm}$ $I_o = 11.60 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 7.58 \text{ kgcm}^2$ Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	53
Крутящий момент в паузе:	10.60 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	43.00 Nm
Ток в паузе:	11.60 A
Номинальное напряжение:	7.64 A
Пиковый ток:	63.50 A

Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	7.58 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный EnDat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	159 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	9400 g
Вес нетто:	8000 g

PMStendo SZ.51/1/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 4.4 Nm Io = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min⁻¹ Jmot = 3.45 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; with brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	51

Крутящий момент в паузе:	4.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	5.80 A
Номинальное напряжение:	4.77 A
Пиковый ток:	31.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	3.45 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	164 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7600 g
Вес нетто:	6190 g

PMStendo SZ.31/0/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 0.95 Nm Io = 2.02 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.19 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.89 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.93 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.19 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	116 mm

Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	2900 g
Вес нетто:	1500 g

PMStendo SZ.85/0/1/2/7/K/H/20/00



Mo = 66.1 Nm Io = 37.9 A UN = 400 V nN = 2000 min-1 Jmot = 133 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	85
Крутящий момент в паузе:	66.10 Nm
Номинальный момент нагрузки:	43.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	205.00 Nm
Ток в паузе:	19.50 A
Номинальное напряжение:	14.20 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	2000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	133.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	80 mm
Размер фланца:	190 mm
Общая длина мотора:	345 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	16
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	50500 g
Вес нетто:	45800 g

PMStendo SZ.75/0/2/2/7/F/H/30/00



$M_o = 41.8 \text{ Nm}$ $I_o = 26.5 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 34.0 \text{ kgcm}^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; without brake; separate ventilation.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	41.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	33.80 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	26.50 A
Номинальное напряжение:	22.90 A
Пиковый ток:	87.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	318 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	31300 g
Вес нетто:	26300 g

PMStendo SZ.73/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 20.8 Nm Io = 14.0 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 21.6 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73

Крутящий момент в паузе:	20.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	16.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	14.00 A
Номинальное напряжение:	11.40 A
Пиковый ток:	62.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	21.60 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	171 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15800 g
Вес нетто:	12800 g

PMStendo SZ.41/1/2/2/7/K/H/60/00



Mo = 2.8 Nm Io = 5.36 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 1.11 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	41
Крутящий момент в паузе:	2.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	5.36 A
Номинальное напряжение:	4.56 A
Пиковый ток:	33.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.11 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	189 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6160 g
Вес нетто:	4760 g

PMStendo SZ.41/0/2/2/7/K/H/60/00



$M_o = 2.8 \text{ Nm}$ $I_o = 5.36 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 0.93 \text{ kgcm}^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	41
Крутящий момент в паузе:	2.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	5.36 A
Номинальное напряжение:	4.56 A
Пиковый ток:	33.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.93 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	141 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	5400 g
Вес нетто:	4000 g

PMctendo SZ.75/2/1/2/7/F/H/45/00



$M_o = 39.4 \text{ Nm}$ $I_o = 32.8 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 4500 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 47.6 \text{ kgcm}^2$ Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake and increased inertia separate ventilation.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавли- в. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	39.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	27.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	26.50 A
Номинальное напряжение:	22.90 A
Пиковый ток:	87.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	53.20 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	377 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	32700 g
Вес нетто:	27700 g

PMStendo SZ.55/0/2/2/7/F/H/30/00



Mo = 23.4 Nm Io = 14.7 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 13.9 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; without brake; separate ventilation.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	55

Крутящий момент в паузе:	23.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	20.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	10.00 A
Номинальное напряжение:	8.80 A
Пиковый ток:	52.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	12.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	279 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	14300 g
Вес нетто:	12900 g

PMStendo SZ.51/1/2/2/7/K/H/60/00



Mo = 4.4 Nm Io = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 3.45 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	51
Крутящий момент в паузе:	4.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	5.80 A
Номинальное напряжение:	4.77 A
Пиковый ток:	31.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	3.45 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	186 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7600 g
Вес нетто:	6190 g

PMStendo SZ.51/0/2/2/7/K/H/60/00



Mo = 4.4 Nm Io = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min⁻¹ Jmot = 2.90 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	51
Крутящий момент в паузе:	4.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	5.80 A
Номинальное напряжение:	4.77 A
Пиковый ток:	31.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.90 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	131 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	5400 g
Вес нетто:	5000 g

PMStendo SZ.55/0/1/2/7/F/H/30/00



$M_o = 23.4 \text{ Nm}$ $I_o = 14.7 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 12.2 \text{ kgcm}^2$ Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake; separate ventilation.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	55
Крутящий момент в паузе:	23.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	20.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	14.70 A
Номинальное напряжение:	13.70 A
Пиковый ток:	52.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	12.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угловое поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	279 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	14300 g
Вес нетто:	12900 g

PMStendo SZ.51/0/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 4.4 Nm Io = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min⁻¹ Jmot = 2.90 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	51

Крутящий момент в паузе:	4.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	5.80 A
Номинальное напряжение:	4.77 A
Пиковый ток:	31.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.90 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	109 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	5400 g
Вес нетто:	5000 g

PMStendo SZ.73/1/1/2/7/F/H/30/00



Mo = 28.0 Nm Io = 20.0 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 27.28 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; with brake; separate ventilation.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	28.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	24.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	20.00 A
Номинальное напряжение:	18.20 A
Пиковый ток:	62.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	27.90 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	322 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	21610 g
Вес нетто:	18610 g

PMStendo SZ.42/0/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 4.9 Nm Io = 7.43 A UN = 400 V nN = 6000 min⁻¹ Jmot = 1.63 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	42
Крутящий момент в паузе:	4.90 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	7.43 A
Номинальное напряжение:	5.65 A
Пиковый ток:	43.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.18 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	144 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6500 g
Вес нетто:	5100 g

PMStendo SZ.73/1/2/2/7/K/H/45/00



$M_o = 20.0 \text{ Nm}$ $I_o = 17.8 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 4500 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 27.28 \text{ kgcm}^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.10 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	17.80 A
Номинальное напряжение:	11.50 A
Пиковый ток:	78.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm

Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	27.28 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	252 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	18610 g
Вес нетто:	15610 g

PMStendo SZ.31/1/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,376 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm

Номинальный момент нагрузки:	0.93 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.99 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.38 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	156 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	3450 g
Вес нетто:	2050 g

PMStendo SZ.31/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,19 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn;
without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.93 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.99 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.19 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	116 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	2900 g
Вес нетто:	1500 g

PMStendo SZ.32/0/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 1,68Nm Io = 1,67A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,29 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn;
without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	32
Крутящий момент в паузе:	1.68 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.59 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	5.00 Nm
Ток в паузе:	1.67 A
Номинальное напряжение:	1.60 A
Пиковый ток:	8.55 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.19 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	159 mm

Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	3500 g
Вес нетто:	2100 g

PMStendo SZ.31/0/2/2/7/K/H/60/00



$M_0 = 0,95\text{Nm}$ $I_0 = 2,02\text{A}$ $U_N = 400\text{V}$ $n_N = 6000\text{min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 0,19 \text{ kgcm}^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.89 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.93 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.19 kgcm^2
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	137 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	2900 g
Вес нетто:	1500 g

PMStendo SZ.85/2/2/2/7/K/H/20/00



$M_o = 66,1\text{Nm}$ $I_o = 37,9\text{A}$ $U_N = 400\text{V}$ $n_N = 2000\text{min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 170,2 \text{ kgcm}^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multturn; without brake; with increased mass inertia

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	85
Крутящий момент в паузе:	66.10 Nm
Номинальный момент нагрузки:	43.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	205.00 Nm
Ток в паузе:	19.50 A
Номинальное напряжение:	14.20 A
Пиковый ток:	87.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	2000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	170.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	80 mm
Размер фланца:	190 mm
Общая длина мотора:	367 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	16
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	53700 g
Вес нетто:	49000 g

PMStendo SZ.55/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 16,0Nm Io = 10,0A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 12,2 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	55

Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	13.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	10.00 A
Номинальное напряжение:	8.80 A
Пиковый ток:	52.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	7.58 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	209 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	12300 g
Вес нетто:	10900 g

PMStendo SZ.41/1/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 3,0Nm Io = 2,88A UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 1,122 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	41
Крутящий момент в паузе:	3.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.80 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	2.88 A
Номинальное напряжение:	2.74 A
Пиковый ток:	16.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.12 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	167 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6160 g
Вес нетто:	4760 g

PMStendo SZ.31/0/2/2/7/K/H/30/00



$M_o = 0,95\text{Nm}$ $I_o = 2,02\text{A}$ $U_N = 400\text{V}$ $n_N = 3000\text{min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 0,19 \text{ kgcm}^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.93 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.99 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.19 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	116 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	2900 g
Вес нетто:	1500 g

PMStendo SZ.31/1/2/2/7/K/H/30/00



$M_o = 0,95\text{Nm}$ $I_o = 2,02\text{A}$ $U_N = 400\text{V}$ $n_N = 3000\text{min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 0,376 \text{ kgcm}^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.93 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.99 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm

Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.38 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	177 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	3450 g
Вес нетто:	2050 g

PMStendo SZ.42/1/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 5,2Nm Io = 4,80A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 2,196 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm;
with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	42
Крутящий момент в паузе:	5.20 Nm

Номинальный момент нагрузки:	4.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	4.80 A
Номинальное напряжение:	4.40 A
Пиковый ток:	26.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.19 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	192 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7470 g
Вес нетто:	6070 g

PMStendo SZ.75/0/2/2/7/F/H/45/00



Mo = 39,4Nm Io = 32,8A UN = 400V nN = 4500min-1 Jmot = 34,0 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn;
without brake; forced air-cooled

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	39.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	27.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	32.80 A
Номинальное напряжение:	25.40 A
Пиковый ток:	114.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	318 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	31300 g
Вес нетто:	26300 g

PMStendo SZ.72/1/2/2/7/K/H/60/00



Mo = 14,3Nm Io = 16,5A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 15,443 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm;
with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	16.50 A
Номинальное напряжение:	8.96 A
Пиковый ток:	60.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	15.44 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	227 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15740 g
Вес нетто:	12740 g

PMStendo SZ.83/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 48,2Nm Io = 31,1A UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 83,5 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	83
Крутящий момент в паузе:	48.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	26.60 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	145.00 Nm
Ток в паузе:	31.10 A
Номинальное напряжение:	17.70 A
Пиковый ток:	124.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	83.50 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	80 mm
Размер фланца:	190 mm
Общая длина мотора:	263 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	16
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	37400 g
Вес нетто:	32700 g

PMStendo SZ.42/0/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 5,2Nm Io = 4,80A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 1,63 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	42
Крутящий момент в паузе:	5.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	4.80 A
Номинальное напряжение:	4.40 A
Пиковый ток:	26.50 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.63 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	192 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6500 g
Вес нетто:	5100 g

PMStendo SZ.52/1/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 7,80Nm Io = 9,80A UN = 400V nN = 6000min⁻¹ Jmot = 5,771kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn;
with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	52

Крутящий момент в паузе:	7.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	5.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	31.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	7.35 A
Пиковый ток:	59.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	5.77 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	189 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	9090 g
Вес нетто:	7690 g

PMctendo SZ.72/1/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 14,3Nm Io = 16,5A UN = 400V nN = 6000min⁻¹ Jmot = 15,443 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	16.50 A
Номинальное напряжение:	8.96 A
Пиковый ток:	60.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	15.44 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	205 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15740 g
Вес нетто:	12740 g

PMStendo SZ.72/1/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 14,4Nm Io = 9,6A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 15,443 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	14.40 A
Номинальное напряжение:	8.20 A
Пиковый ток:	36.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	15.44 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	205 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15740 g
Вес нетто:	12740 g

PMctendo SZ.72/0/2/2/7/K/H/60/00



$M_o = 14,3Nm$ $I_o = 16,5A$ $U_N = 400V$ $n_N = 6000min^{-1}$ $J_{mot} = 13,7 kgcm^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавли- вается гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	16.50 A
Номинальное напряжение:	8.96 A
Пиковый ток:	60.50 A

Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.70 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	168 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	13800 g
Вес нетто:	10800 g

PMStendo SZ.41/1/2/2/7/F/H/30/00



Mo = 3,7Nm Io = 3,60A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 1,122 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; with brake; Forced-air cooling;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	41

Крутящий момент в паузе:	3.70 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	5.36 A
Номинальное напряжение:	4.56 A
Пиковый ток:	33.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.12 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	224 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7560 g
Вес нетто:	6160 g

PMStendo SZ.55/0/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 16,0Nm Io = 10,0A UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 12,2 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 opt. multiturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	55
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	13.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	10.00 A
Номинальное напряжение:	8.80 A
Пиковый ток:	52.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	12.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	231 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	12300 g
Вес нетто:	10900 g

PMStendo SZ.73/1/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 20,8Nm Io = 14,0A UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 27,28 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm;
with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	20.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	16.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	14.00 A
Номинальное напряжение:	11.40 A
Пиковый ток:	62.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	27.28 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	252 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	18610 g
Вес нетто:	15610 g

PMStendo SZ.42/0/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 5,2Nm Io = 4,80A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 1,63 kgcm2 Encoder EQN1135 EnDat2.2 multiturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	42
Крутящий момент в паузе:	5.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	4.80 A
Номинальное напряжение:	4.40 A
Пиковый ток:	26.50 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.63 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	192 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6500 g
Вес нетто:	5100 g

PMStendo SZ.44/0/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 8,4Nm Io = 9,78A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 2,98 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	44

Крутящий момент в паузе:	8.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	5.80 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	29.00 Nm
Ток в паузе:	9.78 A
Номинальное напряжение:	7.18 A
Пиковый ток:	51.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.98 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	194 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7200 g

PMStendo SZ.41/1/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 2,8Nm Io = 5,36A UN = 400V nN = 6000min⁻¹ Jmot = 1,122 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	41
Крутящий момент в паузе:	2.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	5.36 A
Номинальное напряжение:	4.56 A
Пиковый ток:	33.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.12 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	167 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6160 g
Вес нетто:	4760 g

PMStendo SZ.31/1/2/2/7/K/H/60/00



Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 6000min⁻¹ Jmot = 0,376 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm;
with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.89 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.93 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.37 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	177 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	3450 g
Вес нетто:	2050 g

PMctendo SZ.73/1/1/2/7/K/H/30/00



$M_o = 20,8Nm$ $I_o = 14,0A$ $U_N = 400V$ $n_N = 3000min^{-1}$ $J_{mot} = 27,28 kgcm^2$ Encoder ECI 1118 EnDat2.2 multiturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	20.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	16.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	14.00 A
Номинальное напряжение:	11.40 A
Пиковый ток:	62.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	27.28 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	252 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	18610 g
Вес нетто:	15610 g

PMStendo SZ.55/1/1/2/7/K/H/30/00



Mo = 16,0Nm Io = 10,0A UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 13,9 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	55

Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	13.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	10.00 A
Номинальное напряжение:	8.80 A
Пиковый ток:	52.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.92 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	264 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	12300 g
Вес нетто:	10900 g

PMStendo SZ.44/1/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 8,6Nm Io = 6,60A UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 3,546 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn;
with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	44
Крутящий момент в паузе:	8.60 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.90 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	29.00 Nm
Ток в паузе:	6.60 A
Номинальное напряжение:	5.80 A
Пиковый ток:	35.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	3.54 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	264 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	9600 g
Вес нетто:	8170 g

PMStendo SZ.72/1/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 14,4Nm Io = 9,6A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 15,443 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multeturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	14.40 A
Номинальное напряжение:	8.20 A
Пиковый ток:	36.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	15.44 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	227 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15740 g
Вес нетто:	12740 g

PMStendo SZ.32/0/1/2/7/K/H/30/00



$M_o = 1,68Nm$ $I_o = 1,67A$ UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 0,29 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	32
Крутящий момент в паузе:	1.68 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.59 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	5.00 Nm
Ток в паузе:	1.67 A
Номинальное напряжение:	1.60 A
Пиковый ток:	8.55 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.19 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	138 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	3500 g
Вес нетто:	2100 g

PMStendo SZ.41/1/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 3,0Nm Io = 2,88A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 1,122 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm;
with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	41

Крутящий момент в паузе:	3.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.80 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	2.88 A
Номинальное напряжение:	2.74 A
Пиковый ток:	16.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.12 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	189 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	6160 g
Вес нетто:	4760 g

PMStendo SZ.32/0/2/2/7/K/H/60/00



Mo = 1,68Nm Io = 3,48A UN = 400V nN = 6000min⁻¹ Jmot = 0,29 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn;
without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	32
Крутящий момент в паузе:	1.68 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	5.00 Nm
Ток в паузе:	3.48 A
Номинальное напряжение:	3.18 A
Пиковый ток:	17.80 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.29 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	159 mm

Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	3500 g
Вес нетто:	2100 g

PMStendo SZ.75/1/2/2/7/K/H/30/00



Mo = 30,2Nm Io = 19,5A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 39,68 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	30.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	19.50 A
Номинальное напряжение:	14.20 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	39.68 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	307 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	24100 g
Вес нетто:	21100 g

PMStendo SZ.44/0/2/2/7/K/H/30/00



$M_o = 8,6Nm$ $I_o = 6,60A$ $U_N = 400V$ $n_N = 3000min^{-1}$ $J_{mot} = 2,98 kgcm^2$ Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multitrurn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	44
Крутящий момент в паузе:	8.60 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.90 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	29.00 Nm
Ток в паузе:	6.60 A
Номинальное напряжение:	5.80 A
Пиковый ток:	35.00 A

Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.98 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	216 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7200 g

PMStendo SZ.33/1/2/2/7/K/H/30/00



please maintain

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	33
Крутящий момент в паузе:	2.19 Nm

Номинальный момент нагрузки:	2.07 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	7.00 Nm
Ток в паузе:	1.71 A
Номинальное напряжение:	1.63 A
Пиковый ток:	8.25 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.57 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	221 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	4600 g
Вес нетто:	3150 g

PMStendo SZ.33/0/1/2/7/K/H/60/00



Mo = 2,25Nm Io = 3,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,40 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn;
without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	33
Крутящий момент в паузе:	2.25 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.96 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	7.00 Nm
Ток в паузе:	3.55 A
Номинальное напряжение:	3.17 A
Пиковый ток:	16.90 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.40 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	160 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	4000 g
Вес нетто:	2600 g

PMStendo SZ.51/1/2/2/7/K/H/30/00

Mo = 4,7 Nm Io = 4,00A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 3,47 kgcm2Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но установл. гнездо для плат 3:	51
Крутящий момент в паузе:	4.70 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	4.00 A
Номинальное напряжение:	3.74 A
Пиковый ток:	22.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	3.47 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	186 mm
Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7600 g

Вес нетто:	6190 g
------------	--------

PMStendo SZ.75/0/1/2/7/K/H/45/00

Mo = 30,0Nm Io = 25,2A UN = 400 V nN = 4500 min-1 Jmot = 34.0 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	30.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	16.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	25.20 A
Номинальное напряжение:	14.80 A
Пиковый ток:	114.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	226 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56

Вес брутто:	21300 g
Вес нетто:	18300 g

PMStendo SZ.33/1/2/2/7/K/H/60/00

Mo = 2,25Nm Io = 3,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,586 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; with brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	33
Крутящий момент в паузе:	2.25 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.96 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	7.00 Nm
Ток в паузе:	3.55 A
Номинальное напряжение:	3.17 A
Пиковый ток:	16.90 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.58 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	221 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10

Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	4600 g
Вес нетто:	3150 g

PMStendo SZ.73/0/2/2/7/K/H/30/00

Mo = 20,8Nm Io = 14,0A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 21,6 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm;
without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	20.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	16.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	14.00 A
Номинальное напряжение:	11.40 A
Пиковый ток:	62.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	21.60 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	193 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15800 g
Вес нетто:	12800 g

PMStendo SZ.75/0/2/2/7/K/H/30/00

Mo = 30,2Nm Io = 19,5A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 34,0 kgcm² Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturm;
without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	30.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	19.50 A
Номинальное напряжение:	14.20 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	248 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm

Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	26300 g
Вес нетто:	23300 g

PMStendo SZ.71/0/2/2/7/K/H/30/00

please maintain

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	71
Крутящий момент в паузе:	8.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	8.00 A
Номинальное напряжение:	7.20 A
Пиковый ток:	25.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	8.50 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	143 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	11300 g
Вес нетто:	8300 g

PMStendo SZ.72/0/1/2/7/K/H/30/00

Mo = 14,4Nm Io = 9,6A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 13,70 kgcm² Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	14.40 A
Номинальное напряжение:	8.20 A
Пиковый ток:	36.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.70 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	146 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm

Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15740 g
Вес нетто:	12740 g

PMStendo SZ.41/0/7/2/7/K/H/30/00

Mo = 3.0 Nm; Io = 2.88 A; UN = 400 V; nN = 3000 min⁻¹; Jmot = 0.93 kgcm²; Encoder EKM36 Hiperface DSL multiturn; without brake;

Технические характеристики

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	41
Крутящий момент в паузе:	3.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.80 Nm
Номинальный крутящий момент [Н·м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	2.88 A
Номинальное напряжение:	2.74 A
Пиковый ток:	16.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.93 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	119 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm