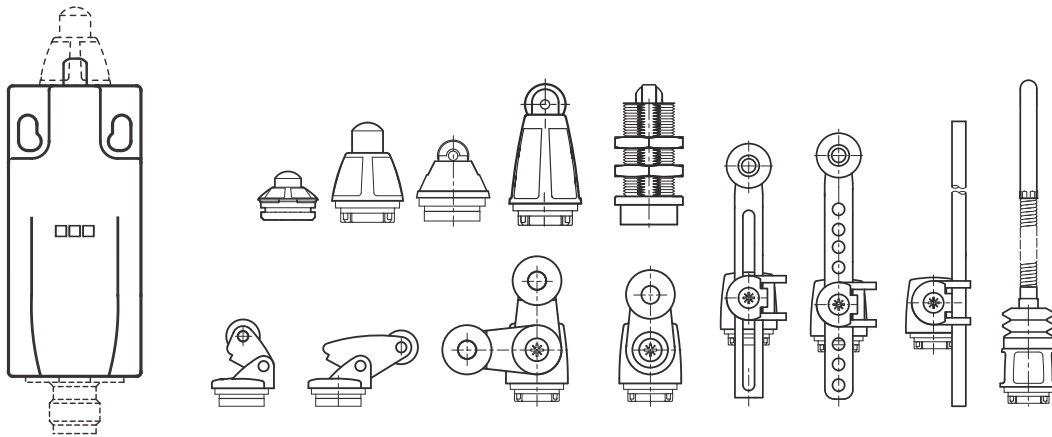
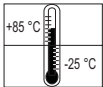





DE	Positionsschalter Originalbetriebsanleitung	EL	Τερματικός διακόπτης Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης	PL	Przełącznik pozycyjny Originalna instrukcja obsługi
EN	Position switch Original Operating Instructions	ET	Asendilülitid Originaal-kasutusjuhend	RO	Comutator de poziție Instrucțiuni originale de utilizare
FR	Interrupteur de position Instructions de service originales	FI	Rajakytkin Alkuperäinen käyttöohje	SK	Polohový spínač Originálny návod na obsluhu
ES	Interruptor de posición Instructivo original	HR	Pozicijska sklopka Originalne upute za uporabu	SL	Stikalo za nastavitve položajev Originalno navodilo za obratovanje
IT	Interruttore di posizione Istruzioni operative originali	HU	Pozíciókapcsoló Eredeti üzemeltetési útmutató	SV	Lägeskopplare Originalbruksanvisning
PT	Interruptor de posição Instruções de Serviço Originais	LT	Padėties jungiklis Originali eksploatacijos instrukcija	TR	Pozisyon salteri Orijinal İşletme Kılavuzu
BG	Позиционен прекъсвач Оригинално ръководство за експлоатация	LV	Pozīciju pārslēgs Oriģinālā lietošanas pamācība	PY	Позиционный переключатель Оригинальное руководство по эксплуатации
CS	Kolébkový přepínač Originální návod k obsluze	NL	Standschakelaar Originele handleiding	中文	位置开关 原始操作说明
DA	Endestop Original brugsanvisning				



3SE51 .. / 3SE52 ..	
U_i	400 V
	gG = 6 A Char.C = 1 A
U_{imp}	6 kV
I_{th}	6 A

3SE5232. 3SE5234.	IP65
3SE5112. 3SE5122. 3SE5132. 3SE5162. 3SE5212. 3SE5242.	IP66/67






















SIEMENS AG	Telephone: +49 (911) 895-5900 (8 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ CET)
Technical Assistance	Fax: +49 (911) 895-5907
Breslauer Str. 5	E-mail: technical-assistance@siemens.com
D-90766 Fürth	Internet: www.siemens.com/sirius/technical-assistance

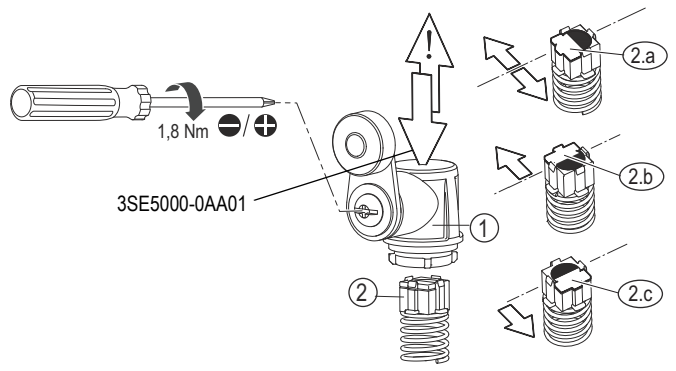
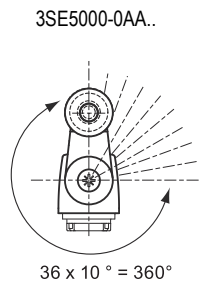
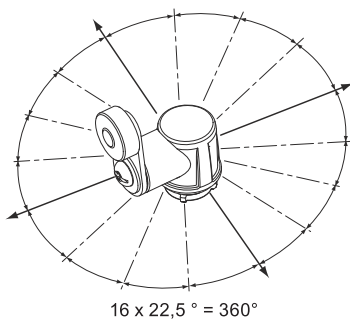


<http://support.industry.siemens.com>

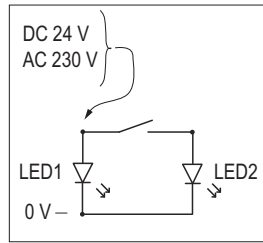
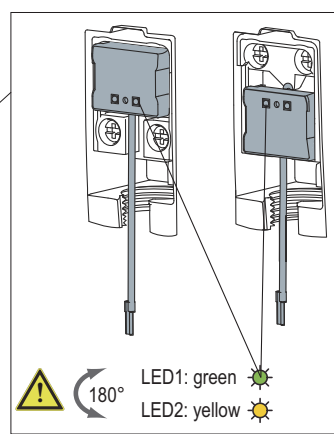
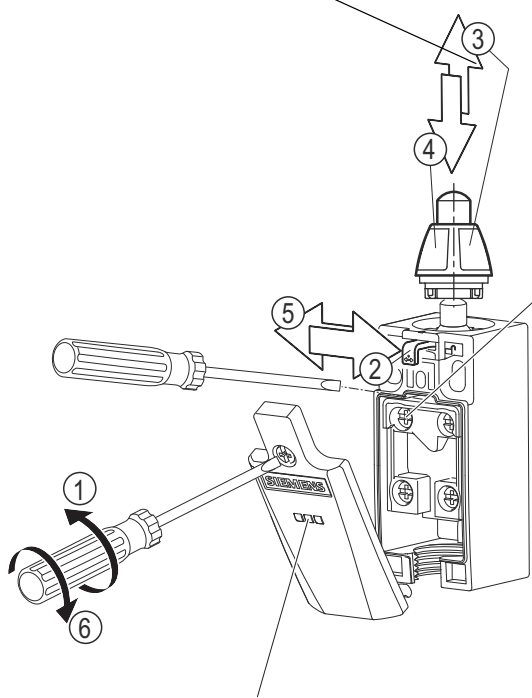
43920150 



DE		GEFAHR Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten. Die Installations- und Wartungsarbeiten an diesem Gerät dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.
EN		DANGER Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Installation and maintenance work on this device may only be carried out by an authorized electrician.
FR		DANGER Tension dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Mettre hors tension avant d'intervenir sur l'appareil. Les travaux d'installation et d'entretien de cet appareil doivent uniquement être réalisés par une personne qualifiée en électricité.
ES		PELIGRO Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Desconectar la alimentación eléctrica antes de trabajar en el equipo. Las tareas de instalación y mantenimiento de este equipo solo puede llevarlas a cabo un electricista autorizado.
IT		PERICOLO Tensione pericolosa. Può provocare la morte o lesioni gravi. Scollegare l'alimentazione elettrica prima di eseguire interventi sull'apparecchiatura. L'installazione e la manutenzione di questo apparecchio devono essere effettuati solo da elettricisti autorizzati.
PT		PERIGO Tensão perigosa. Perigo de morte ou ferimentos graves. Desligue a alimentação eléctrica antes de iniciar os trabalhos no equipamento. Os trabalhos de instalação e manutenção neste equipamento somente podem ser realizados por electricistas autorizados.
BG		ОПАСНОСТ Опасно напрежение. Опасност за живота или опасност от тежки телесни повреди. Преди започване на работа изключете захранването на инсталацията или устройството. Монтажът и техническото обслужване на това устройство се извършват единствено от оторизиран електротехник.
CS		NEBEZPEČÍ Nebezpečné napětí. Nebezpečí smrtelného nebo těžkého úrazu. Před zahájením prací odpojte zařízení a modul od napětí. Instalační a údržbářské práce smí na tomto přístroji provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
DA		FARE Farlig spænding. Livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser. Inden arbejdet påbegyndes skal anlægget og enheden gøres spændingsfri. Installationer og vedligeholdelser på dette apparat må kun gennemføres af en autoriseret elektriker.
EL		ΚΙΝΔΥΝΟΣ Επικίνδυνη τάση. Κίνδυνος θάνατος ή κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού. Πριν από την έναρξη των εργασιών απομονώνετε την εγκατάσταση και τη συσκευή από την παροχή τάσης. Οι εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης αυτής της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
ET		OHT Ohtlik pinge. Eluohut või tõsiste vigastuste oht. Enne tööde algust tuleb süsteemi ja seadme pinge välja lülitada. Seadme paigaldus- ja hooldustööd võib teha ainult atesteeritud elektrik.
FI		VAARA Vaarallinen jännite. Vakava loukkaantumisvaara tai hengenvaara. Laite ja laitteisto on kylkettävä jännitteettömiksi ennen töiden aloittamista. Tämän laitteen asennus- ja huoltotöitä saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähkötekniikko.
HR		OPASNOST Opasni napon. Opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda. Prije početka radova isključite napajanje postrojenja i uređaja. Radove instalacije i održavanja na uređaju smije izvoditi samo ovlašteno stručno elektrotehničko osoblje.
HU		VESZÉLY Veszélyes feszültség. Életveszély vagy súlyos sérülésveszély. A munkák megkezdése előtt végezze el a berendezés vagy készülék feszültség-mentesítését. Ezen az eszközön a telepítéssel és a karbantartással kapcsolatos feladatokat kizárólag megfelelő felhatalmazással rendelkező villamossági szakember végezheti.
LT		PAVOJUS Pavojinga įtampa. Pavojus gyvybei arba sunkaus susižalojimo pavojus. Prieš darbų pradžią atjunkite sistemos ir prietaiso įtampą. Šio įrenginio įrengimo ir techninės priežiūros darbus leidžiama atlikti tik įgaliotam elektrikui.
LV		BĪSTAMI Bīstams spriegums. Letālu seku vai smagu traumu risks. Pirms uzsākt darbu, atslēdziet iekārtu un ierīci no barošanas. Šīs ierīces uzstādīšanu un tehniskās apkopes darbus drīkst veikt vienīgi pilnvarots elektrikis.
NL		GEVAAR Gevaarlijke spanning. Levensgevaar of gevaar voor ernstig letsel. Schakel vóór aanvang van de werkzaamheden installatie en apparaat spanningsvrij. De installatie- en onderhoudswerken aan dit toestel mogen enkel door een geautoriseerde electricien uitgevoerd worden.
PL		NIEBEZPIECZEŃSTWO Niebezpieczne napięcie. Zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo ciężkich obrażeń. Przed rozpoczęciem wszelkich prac należy urządzenie i przyrząd odłączyć od sieci elektrycznej. Prace instalacyjne i konserwacyjne na tym urządzeniu może przeprowadzać wyłącznie posiadający odpowiednie kwalifikacje elektryk.
RO		PERICOL Tensiune periculoasă. Pericol de moarte sau de accidentări grave. Înainte de începerea lucrărilor, deconectați instalația și aparatul de la tensiune. Lucrările de instalare și întreținere pentru acest dispozitiv pot fi efectuate doar de către un electrician autorizat.
SK		NEBEZPEČENSTVO Nebezpečné napätie. Nebezpečenstvo ohrozenia života alebo vzniku ťažkých zranení. Pred začatím prác zariadenie a prístroj odpojte od napätia. Inštaláčnė a údržbárske práce na tomto prístroji môže vykonávať výlučne autorizovaný elektrikár.
SL		NEVARNOST Nevarna napetost. Nevarnost za življenje ali nevarnost hudih poškodb. Pred začetkom dela je treba pri napravi in aparatu odklopiti napajanje. Inštalacijska in vzdrževalna dela na tej napravi sme izvesti samo pooblaščen električar.
SV		FARA Farlig spänning. Livsfara eller risk för allvarliga personskador. Koppla anläggningen och apparaten späningsfri innan du påbörjar arbetena. Installation och underhåll av denna apparat får endast utföras av en behörig elektriker.
TR		TEHLİKE Tehlikeli gerilim. Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi. Çalışmalara başlamadan önce, sistemin ve cihazın gerilim beslemesini kapatınız. Bu cihazın montajı ve bakımı yalnız yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
PY		ОПАСНОСТЬ Опасное напряжение. Опасность для жизни или возможность тяжелых травм. Перед началом работ отключить подачу питания к установке и к устройству. Работы по монтажу и техническому обслуживанию данного устройства должны производиться уполномоченным специалистом по электротехнике.
中文		危險 危險电压。將导致死亡或严重的人身伤害。 操作本设备前必须切断并锁定所有供电电源。该设备的安装和维护工作仅能由具备专业资格的电工完成。



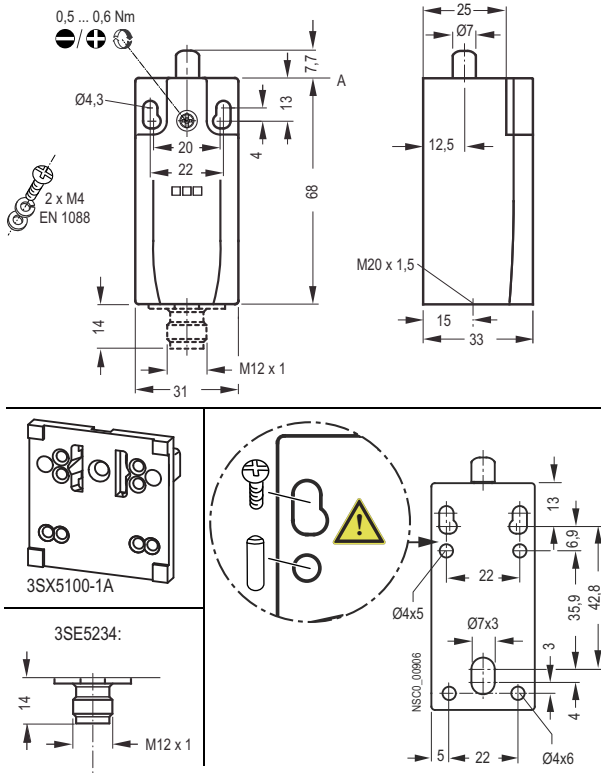
3SE5000-0AC02



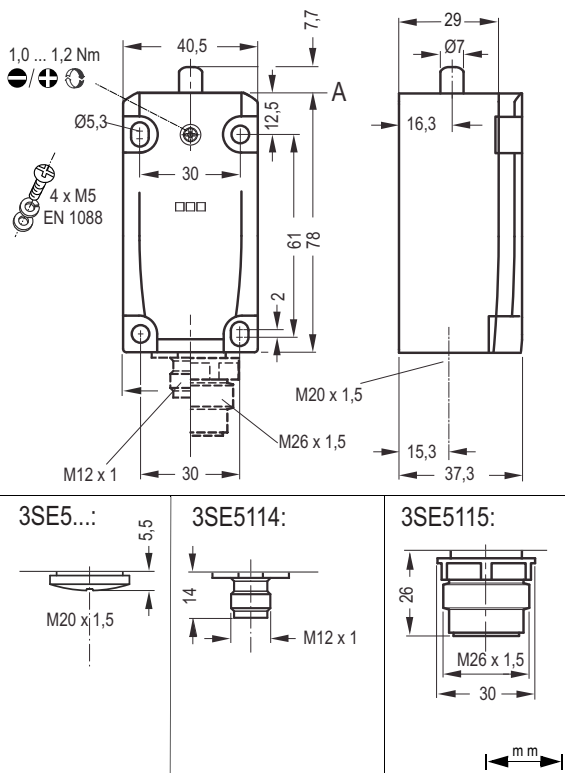
LED		green	yellow

<p>3SE5050-0.A00 3SE5000-0.A00</p>		
		0,8 ... 1,0 Nm
		1 x (0,5 ... 1,5) mm ² 2 x 0,75 mm ²
	AWG	1 x (20 to 16) 2 x (20 to 18)
<p>3SX9926</p>	M20 x 1,5	
		2,0 Nm

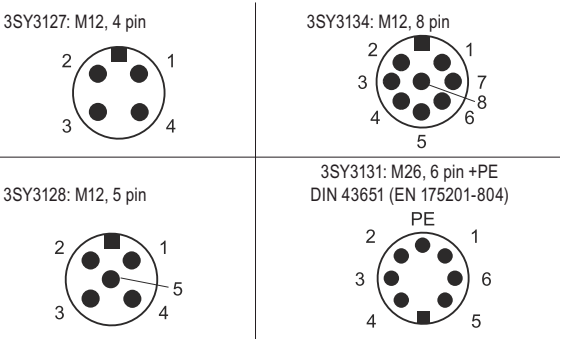
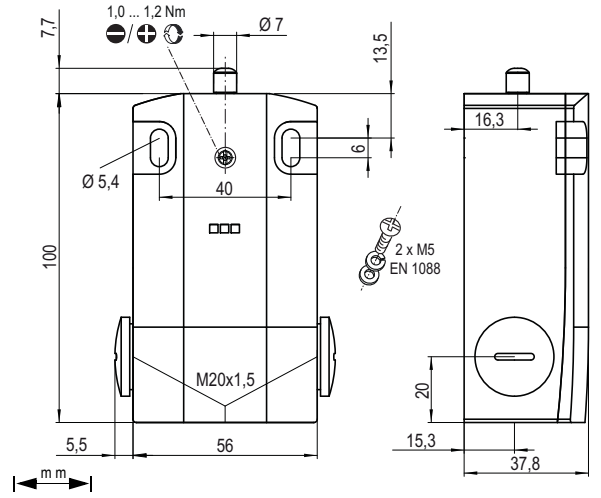
1.1) 3SE5232. / 3SE5234. / 3SE5212.



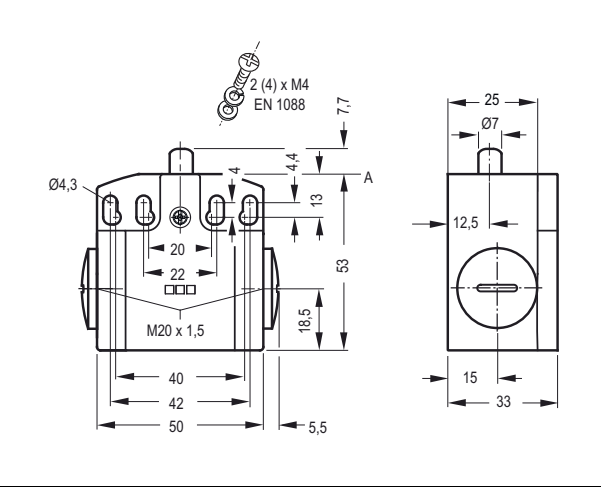
1.2) 3SE5112. / 3SE5132.



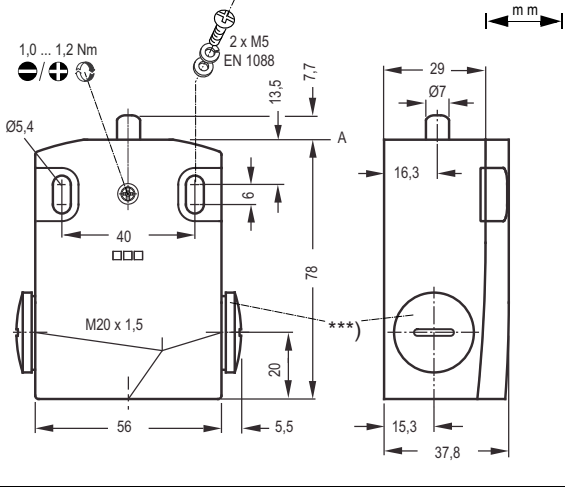
1.3) 3SE5162.



1.4) 3SE5242.



1.5) 3SE5122.



3SE5...-....						3SE5162-....													
C, H, G, F, N	.B...		.L...		.K...		.P...		.M...		B		C		D		E		
V ≥ 0,1 mm/s	V ≥ 10 mm/s		V ≥ 0,1 mm/s		V ≥ 10 mm/s		V ≥ 10 mm/s		V ≥ 10 mm/s		V ≥ 0,1 mm/s		V ≥ 10 mm/s		V ≥ 10 mm/s		V ≥ 10 mm/s		

2.1) 3SE5162-0B.00	B								
	NC	NO	⊕	NC	NO	⊖	F _{max}		
3SE5...-.C..	3,0	5,2	6,5	3,0	5,2	6,5	30 N		
3SE5...-.D..	6,4	11,0	12,0	6,4	11,0	12,0	20 N		
3SE5...-.E..	11,0	16,0	12,5	11,0	16,0	12,5	15 N		
3SE5...-.F..	18,5	28,0	20,0	18,5	28,0	20,0	10 N		

2.2) 3SE5162-0C.00	C								
	RSP	NC	NO	⊖	RSP	NC	NO	⊕	F _{max}
3SE5...-.C..	1,2	3,6	3,6	7,5	1,2	3,6	3,6	7,5	30 N
3SE5...-.D..	3,0	7,8	7,8	13,5	3,0	7,8	7,8	13,5	20 N
3SE5...-.E..	6,5	12,0	12,0	16,5	6,5	12,0	12,0	16,5	15 N
3SE5...-.F..	10,0	18,0	18,0	25,0	10,0	18,0	18,0	25	10 N

2.3) 3SE5162-0D.00M	D								
	NC ₁	NC ₂	NO	⊕	NC ₁	NC ₂	NO	⊖	F _{max}
3SE5...-.C..	4,5	1,8	2,0	7,5	4,5	1,8	2,0	7,5	30 N
3SE5...-.D..	10,0	4,4	5,5	13,5	10,0	4,0	5,5	13,5	20 N
3SE5...-.E..	16,5	9,0	10,5	18,0	16,5	9,0	16,5	18,0	15 N
3SE5...-.F..	26,0	14,0	15,5	30,0	26,0	14,0	15,5	30,0	10 N

2.4) 3SE5162-0E.00	E								
	NC ₁	NC ₂	NO	⊕	NC ₁	NO	⊖	F _{max}	
3SE5...-.C..	4,5	1,8	2,0	7,5	3,0	5,2	7,5	30 N	
3SE5...-.D..	10,0	4,0	5,0	13,5	6,4	11,0	13,5	20 N	
3SE5...-.E..	16,5	9,0	10,5	18,0	11,0	16,0	18,0	15 N	
3SE5...-.F..	26,0	14,0	15,5	3,0	18,5	28,0	30,0	10 N	

3.1) 3SE5000-0CB01	RSP			NC ₁		NO ₁	
3.1), 3.2)							
3SE5...-.C..	0,8			2,5			
3SE5...-.H..	1,0			2,5			
3SE5...-.G..	0,5			2,5			
3SE5...-.F..	0,5			1,5			
3SE5...-.N..	0,5			1,5			
3SE5...-.B..	—			2,5		3,5	
3SE5...-.L..	0,7			3,0		3,0	
3SE5...-.K..	—			3,0		4,0	
3SE5...-.P..	—			3,0		4,0	
3SE5...-.M..	—			2,0		3,0	

3.2) 3SE5..2-..C05	NC ₂		NO ₂		⊕		BW	
3.1), 3.2)								
3SE5...-.C..	—				3,5		6,0	
3SE5...-.H..	—				3,5		6,0	
3SE5...-.G..	—				4,0		6,0	
3SE5...-.F..	—				4,0		6,0	
3SE5...-.N..	—				4,0		6,0	
3SE5...-.B..	—				3,5		6,0	
3SE5...-.L..	3,0				5,0		6,0	
3SE5...-.K..	3,0				3,5		6,0	
3SE5...-.P..	—			4,0	3,5		6,0	
3SE5...-.M..	4,0				4,5		6,0	

[mm]

3.3) 3SE5000-0AD03 / 3SE5000-0AD04		3.4) 3SE5000-0AD10 / 3SE5000-0AD11				
3.3), 3.4)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕
3SE5...-C...	1,0	—	4,0	—	—	6,0
3SE5...-H...	1,5	—	4,0	—	—	6,0
3SE5...-G...	1,0	—	4,5	—	—	6,0
3SE5...-F...	1,0	—	2,5	—	—	6,0
3SE5...-N...	1,0	—	2,5	—	—	6,0
3SE5...-B...	—	4,0	6,0	—	—	5,0
3SE5...-L...	1,5	—	4,0	—	—	7,0
3SE5...-K...	—	5,0	6,5	5,0	—	5,5
3SE5...-P...	—	4,5	6,0	—	6,0	5,5
3SE5...-M...	—	3,0	4,0	6,0	—	6,5
[mm]						

3.5) 3SE5000-0AC02 / C03									
3.5)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕ C02	⊕ C03	BW C02	BW C03
3SE5...-C...	1,0	2,0	—	—	—	6,5	3,5	9,0	9,0
3SE5...-N...	0,5	1,0	—	—	—	7,0	4,0	9,0	9,0
3SE5...-B...	—	2,0	3,0	—	—	6,5	3,5	9,0	9,0
3SE5...-L...	1,0	—	2,0	—	—	8,0	5,0	9,0	9,0
3SE5...-K...	—	2,5	3,5	2,5	—	7,0	3,5	9,0	9,0
3SE5...-P...	—	2,5	3,5	—	3,5	7,0	3,5	9,0	9,0
3SE5...-M...	—	1,5	2,0	3,5	—	7,5	4,5	9,0	9,0
[mm]									

3.6) 3SE5000-0AD02 / D05 / D06									
3.6)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕ D02	⊕ D05	⊕ D06	
3SE5...-C...	2,0	3,5	—	—	—	12,5	7,0	7,0	
3SE5...-N...	1,0	2,0	—	—	—	13,0	—	6,5	
3SE5...-B...	—	3,5	6,0	—	—	12,0	—	5,5	
3SE5...-L...	1,5	—	4,0	—	—	13,5	—	7,0	
3SE5...-K...	—	4,5	6,0	4,5	—	13,0	—	5,5	
3SE5...-P...	—	4,5	5,5	—	6,0	11,5	—	5,5	
3SE5...-M...	—	3,0	4,0	6,0	—	13,5	—	7,0	
[mm]									

3.7) 3SE5000-0AE10 ... -0AE13						
3.7)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕
3SE5...-C...	5,5	10,5	—	—	—	16,0
3SE5...-H...	5,5	10,5	—	—	—	16,0
3SE5...-G...	3,5	11,0	—	—	—	16,0
3SE5...-F...	3,0	6,5	—	—	—	16,5
3SE5...-N...	3,0	6,5	—	—	—	16,5
3SE5...-B...	—	10,5	15,0	—	—	14,0
3SE5...-L...	6,0	—	12,5	—	—	18,5
3SE5...-K...	—	13,5	17,0	13,5	—	14,5
[mm]						

3.8) 3SE5000-0AE01 ... -0AE04 / -0AE05						
3.8)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕
3SE5...-C...	5,5	9,5	—	—	—	14,5
3SE5...-N...	2,0	6,0	—	—	—	16,0
3SE5...-B...	—	10,0	14,0	—	—	12,5
3SE5...-L...	5,0	—	10,5	—	—	16,5
3SE5...-K...	—	12,0	15,0	12,0	—	13,5
3SE5...-P...	—	11,5	14,5	—	14,5	13,5
3SE5...-M...	—	9,0	10,5	15,5	—	17,0
[mm]						

3.9) 3SE5000-0AF10 ... -0AF13

3.9)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕
3SE5...-C...	7,0	12,5	—	—	—	16,5
3SE5...-H...	7,0	12,5	—	—	—	16,5
3SE5...-G...	5,5	14,5	—	—	—	16,0
3SE5...-F...	5,0	8,5	—	—	—	17,5
3SE5...-N...	5,0	8,5	—	—	—	17,5
3SE5...-B...	—	13,5	18,0	—	—	16,0
3SE5...-L...	—	—	14,5	—	—	19,0
3SE5...-K...	—	15,5	19,0	15,5	—	16,5
3SE5...-P...	—	15,0	19,0	—	19,0	16,0
3SE5...-M...	—	11,0	14,0	19,0	—	21,0

[mm]

3.10) 3SE5000-0AF01 ... -0AF04 / -0AF05

3.10)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕
3SE5...-C...	7,0	15,0	—	—	—	22,0
3SE5...-N...	2,0	9,0	—	—	—	24,0
3SE5...-B...	—	16,0	22,0	—	—	18,5
3SE5...-L...	6,5	—	16,5	—	—	25,0
3SE5...-K...	—	17,5	23,0	17,5	—	20,5
3SE5...-P...	—	18,0	23,0	—	23,0	20,0
3SE5...-M...	—	11,5	15,5	23,5	—	25,5

[mm]

3.11) 3SE5...-R01/R02/R03/R04-...

	RSP	SP	
3SE5...-CR..	5,0	12	[°]
3SE5...-NR..	2,0	8,0	
3SE5...-HR..	5,0	12	
3SE5...-FR..	4,0	10	
3SE5...-GR..	5,0	12	
3SE5...-LR..	4,0	12	

	L ₁	L _T	
3SE5...-R01/R02	50	142,3	[mm]
3SE5...-R03	23,5	75,8	
3SE5...-R04	150	242,3	

[mm]

3.12 - 3.18

3.12) 3SE5000-0AK00 + 3SE5000-0AA2. / 3SE5000-0AA3.

Ø	19	30
B	7,8	7,2
L _M	29,5	31,6
L _E	33,8	37,2

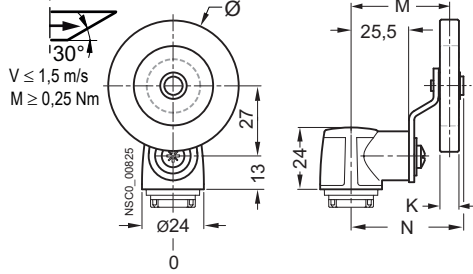
3.12), 3.13)	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	⊕
3SE5...-C...	25	—	40	—	—	65
3SE5...-H...	25	—	40	—	—	65
3SE5...-G...	20	—	45	—	—	65
3SE5...-F...	15	—	30	—	—	65
3SE5...-B...	—	40	60	—	—	55
3SE5...-L...	25	—	45	—	—	75
3SE5...-K...	—	50	65	50	—	60
3SE5...-P...	—	50	65	—	65	55
3SE5...-M...	—	35	45	65	—	70

[mm]

3.13) 3SE5000-0AH00 / J00 + 3SE5000-0AA01 - 04 / 11 / 12

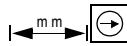
B	7,8	7,2
L ₁	29,5	—
L ₂	—	37,2

3.14) 3SE5000-0AH00 / J00 + 3SE5000-0AA05 / 07 / 08



Ø	30	35	50	50
K	7,2	4,5	7,2	8,6
M	39	37,5	39	40
N	44,5	43	44,5	46

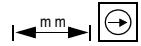
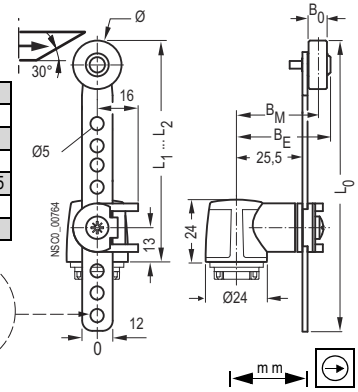
[mm]



3.15) 3SE5000-0AH00 / J00 / J60 ... 63 / J67 / J68 / J70 / 3SE5000-0AK00 + 3SE5000-0AA6.

$V_{met} \leq 1,5 \text{ m/s}$
 $V_{plast} \leq 1,0 \text{ m/s}$
 $M \geq 0,25 \text{ Nm}$

Ø	19	30	50	50
B ₀	8	7,2	7,2	8,6
B _M	32	32	32	33
B _E	37	37	37	39
L ₀	109	114,5	124,5	124,5
L ₁	44	50	64	64
L ₂	114	119	129	129

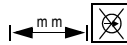
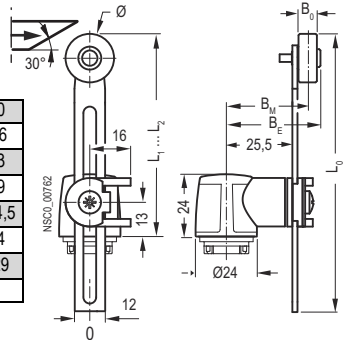


3.16) 3SE5000-..H50/H51/H53/H55/H57/H58/J51/J53
 3SE5000-..K51/K53/K55/K57/K58
 Ø19 (A5 ... 53), Ø30 (A55), Ø50 (A57), Ø50 (A58)

$V_{met} \leq 1,5 \text{ m/s}$
 $V_{plast} \leq 1,0 \text{ m/s}$
 $M \geq 0,25 \text{ Nm}$

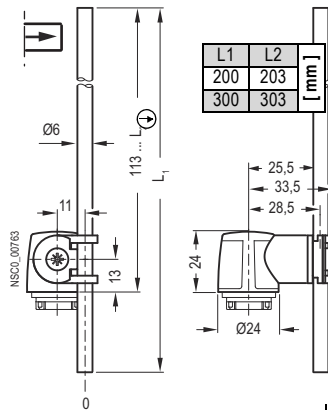
Ø	19	30	50	50
B ₀	8	7,2	7,2	8,6
B _M	32	32	32	33
B _E	37	37	37	39
L ₀	109	114,5	124,5	124,5
L ₁	44	50	64	64
L ₂	114	119	129	129

[mm]



3.17) 3SE5000-..H80/H81/H82/H83/J80/J81/J82/J83
 3SE5000-..K80/K81/K82/K83

$V_{met} \leq 1,5 \text{ m/s}$
 $V_{plast} \leq 1,0 \text{ m/s}$
 $M \geq 0,25 \text{ Nm}$



L ₁	L ₂	[mm]
200	203	
300	303	



3.14) - 3.17): -K21...	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	[⊕]
3SE5...-C...	25	40	—	—	—	65
3SE5...-H...	25	40	—	—	—	65
3SE5...-G...	20	45	—	—	—	65
3SE5...-F...	15	30	—	—	—	65
3SE5...-N...	15	30	—	—	—	65
3SE5...-B...	—	40	60	—	—	55
3SE5...-L...	25	—	45	—	—	75
3SE5...-K...	—	50	65	50	—	60
3SE5...-P...	—	50	65	—	65	55
3SE5...-M...	—	35	45	65	—	70

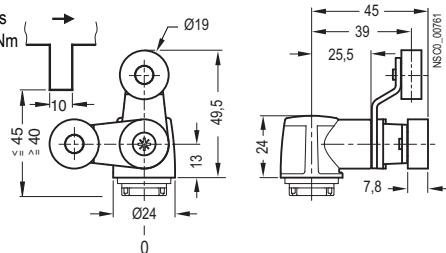
[°]

3.14) - 3.17): -H01.../-J01...	RSP	NC ₁	NO ₁	NC ₂	NO ₂	[⊖]
3SE5...-C...	15	—	30	—	—	50
3SE5...-N...	10	—	20	—	—	60
3SE5...-B...	—	35	45	—	—	45
3SE5...-L...	15	—	35	—	—	65
3SE5...-K...	—	40	50	40	—	50
3SE5...-P...	—	35	50	—	50	50
3SE5...-M...	—	25	35	50	—	60

[°]

3.18) 3SE5000-..T../T10-....

$V \leq 1,0 \text{ m/s}$
 $M \geq 0,25 \text{ Nm}$



	RSP	SP		RSP	SP	[°]
3SE5...-CT..	20	35	3SE5...-GT..	15	40	
3SE5...-LT..	20	40	3SE5...-NT..	15	30	

