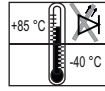
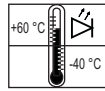
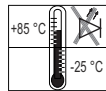
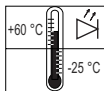




|    |   |    |   |    |  |
|----|---|----|---|----|--|
| DE | <b>Positionsschalter</b><br>Originalbetriebsanleitung                 | EL | <b>Τερματικός διακόπτης</b><br>Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης          | PL | <b>Przełącznik pozycyjny</b><br>Oryginalna instrukcja obsługi                |
| EN | <b>Position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



3SE51/52.....-1AJ0 3SE51/52.....-1AJ0  
3SE51/52.....-1AJ4 3SE51/52.....-1AJ4

|              |   |
|--------------|---|
| 3SE523-..... | 3SE511-..... / 3SE512-..... / 3SE521-..... / 3SE524-..... |
| IP65         | IP66/67   |



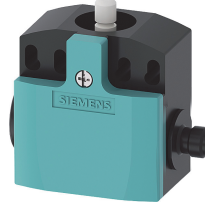
3SE5232-...  
3SE5212-...



3SE5242-...



3SE5234-...  
3SE5214-...



3SE5244-...



3SE5112-...  
3SE5132-...



3SE5122-...



3SE5162-...



3SE5114-...  
3SE5134-...



3SE5115-...

SIEMENS AG


Technical Support [siemens.com/online-support](https://www.siemens.com/online-support)

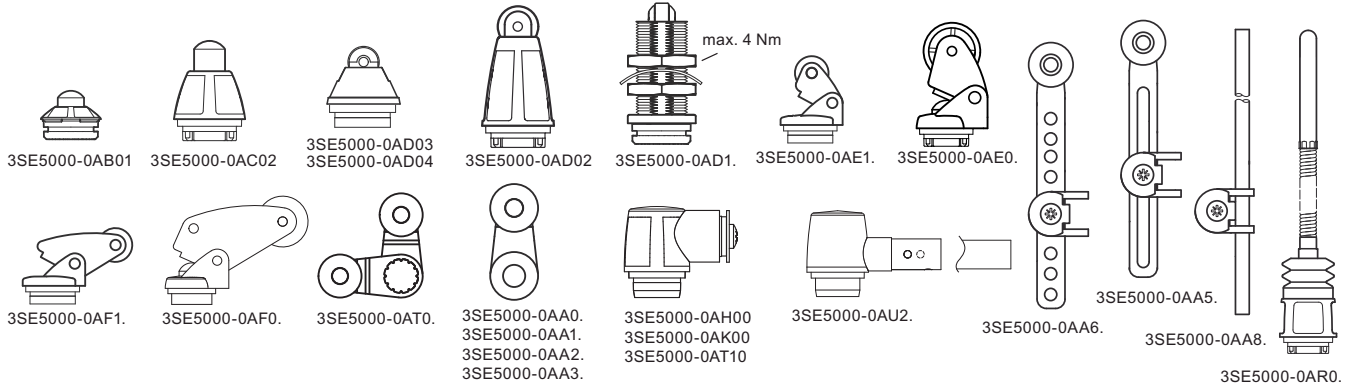
Support Request [siemens.com/support-request](https://www.siemens.com/support-request)









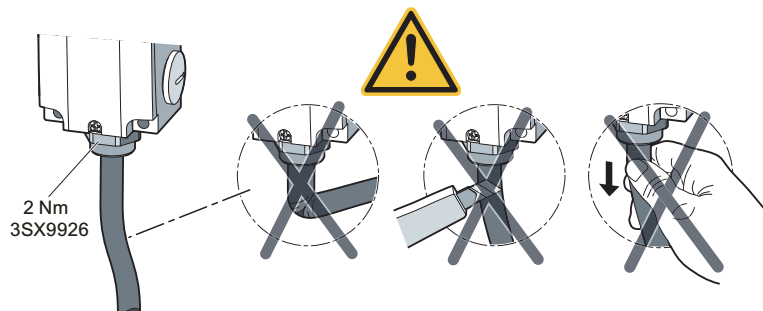
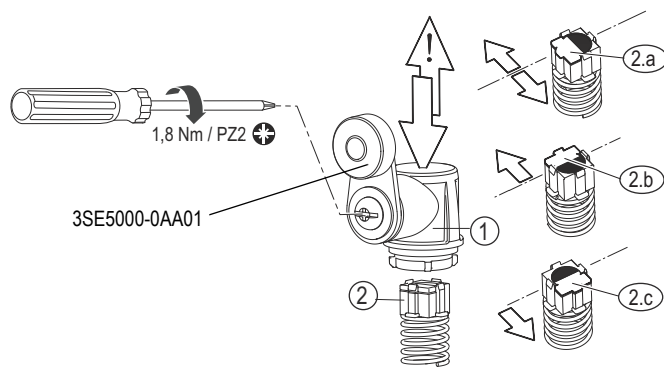
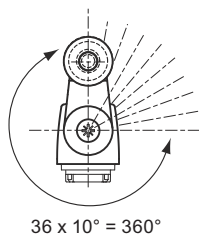
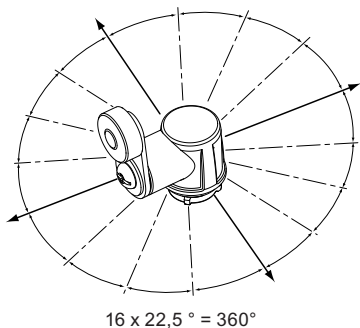
43920150

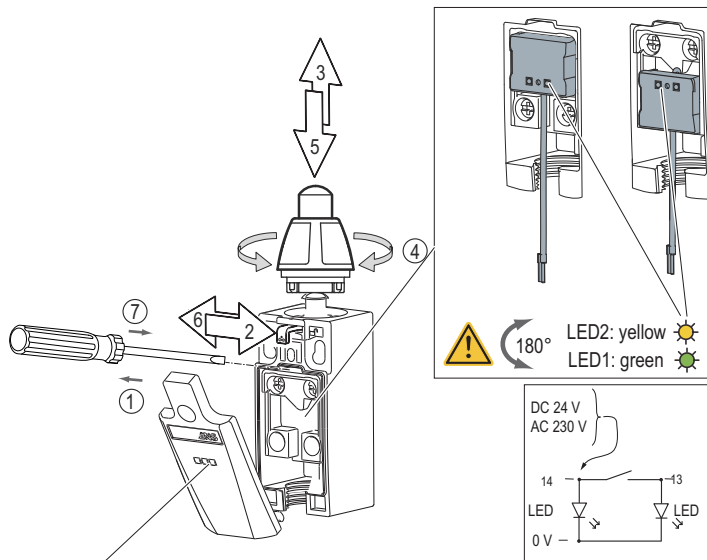


|    |   |                          |  |
|----|---|--------------------------|--|
| DE |     | <b>GEFAHR</b>            | <b>Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.</b><br>Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten. Die Installations- und Wartungsarbeiten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

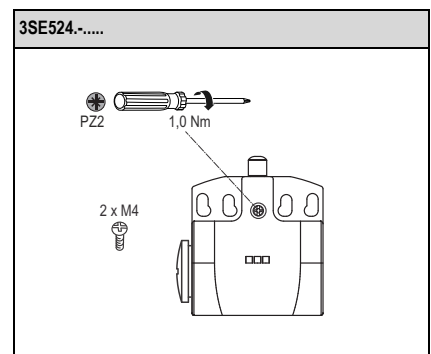
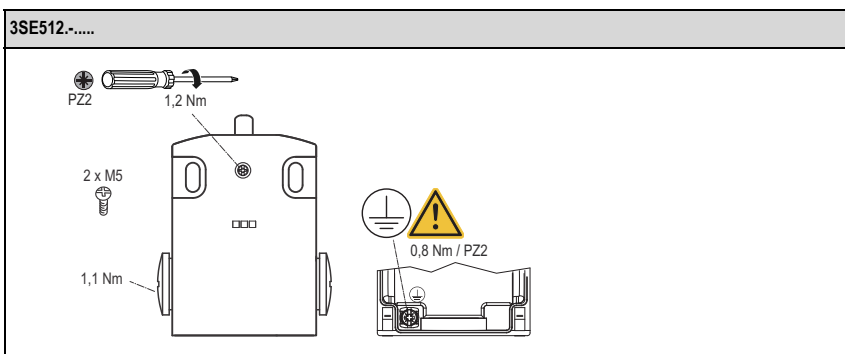
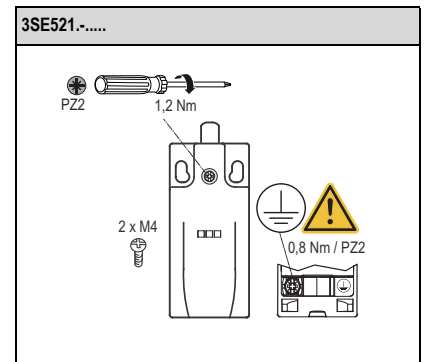
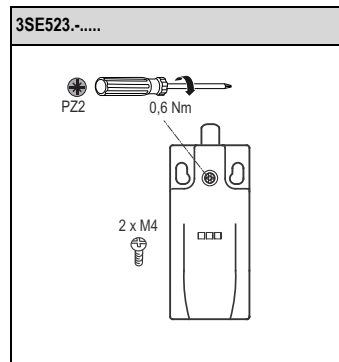
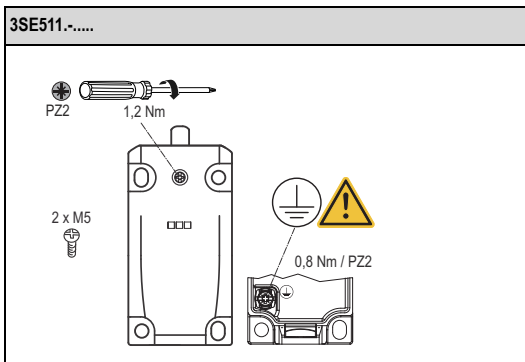


|                       | $U_i$ | $U_{imp}$ | $I_{th}$ |  DIAZED, g<br>G  |  C, DIN VDE 064<br>1  |
|-----------------------|-------|-----------|----------|---|--|
| 3SE51.2-0...          | 400 V | 6 kV      | 10 A     | 6 A   | 1 A  |
| 3SE52.2-0...          |       | 0,8 kV    |          |   |  |
| 3SE51.2-1...          |       | 4 kV      |          |   |  |
| 3SE52.2-1...          |       |           |          |   |  |
| 3SE51.2-3...          |       |           |          |   |  |
| 3SE52.2-3...          |       |           |          |   |  |
|                       | $U_i$ | $U_{imp}$ | $I_{th}$ |  DIAZED, g<br>G  |  C, DIN VDE 064<br>1  |
| 3SE51.4-0...-1AC5 (5) | 125 V | 1,5 kV    | 4 A      | 4 A   | 1 A  |
| 3SE51.4-0...-1AE1 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE51.4-0...-1AE3 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE51.4-0...-1AL0 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE51.4-0...-1AM2 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-0...-1AC5 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-0...-1AE1 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-0...-1AE2 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-0...-1AJ2 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE51.4-0...-1AC4 (4) |       |           |          |   |  |
| 3SE51.4-0...-1AE0 (4) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-0...-1AC4 (4) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-0...-1AE0 (4) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-0...-1AJ1 (4) | 125 V | 0,8 kV    |          |   |  |
| 3SE51.4-1...-1AF3 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE51.4-1...-1AF5 (5) |       |           |          |   |  |
| 3SE52.4-1...-1AF3 (5) | 125 V | 1,0 kV    |          |   |  |
| 3SE52.4-1...-1AD5 (8) |       |           |          |   |  |
|                       | $U_i$ | $U_{imp}$ | $I_{th}$ |  DIAZED, g<br>G |  C, DIN VDE 064<br>1 |
| 3SE51.5-0...          | 250 V | 2,5 kV    | 10 A     | 6 A   | 1 A  |





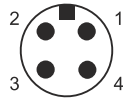
|                                |  |       |        |
|--------------------------------|--|-------|--------|
| 3SE5...-1....<br>3SE5...-3.... |  |       |        |
| LED                            |  | green | yellow |



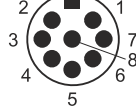
|                      |            |   |
|----------------------|------------|---|
| <p>3SE5000-0.A00</p> |            |   |
|                      |            | 0,8 ... 1,0 Nm  |
|                      |            | 1 x (0,5 ... 1,5) mm <sup>2</sup><br>2 x 0,75 mm <sup>2</sup> |
|                      |            | 1 x (0,5 ... 1,5) mm <sup>2</sup><br>2 x 0,75 mm <sup>2</sup> |
|                      | <b>AWG</b> | 1 x 20 to 16<br>2 x 20 to 18                                  |

**3SE5112. / 3SE5132.**

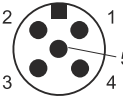
3SY3127: M12, 4 pin



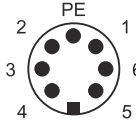
3SY3134: M12, 8 pin



3SY3128: M12, 5 pin



3SY3131: M26, 6 pin +PE  
DIN 43651 (EN 175201-804)



**3SE5..4-.....-1AC4 / -1AJ1**



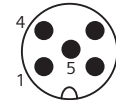
|   |            |   |    |
|---|------------|---|----|
| 1 | BN = brown | → | 21 |
| 2 | WH = white | → | 22 |
| 3 | BU = blue  | → | 13 |
| 4 | BK = black | → | 14 |

**3SE5..4-.....-1AE0**



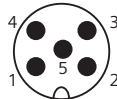
|   |            |   |    |
|---|------------|---|----|
| 1 | BN = brown | → | 21 |
| 2 | WH = white | → | 22 |
| 3 | BU = blue  | → | 31 |
| 4 | BK = black | → | 32 |

**3SE5..4-.....-1AC5 / -1AJ2 / - 1AL0**



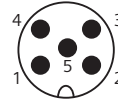
|   |                      |   |    |
|---|----------------------|---|----|
| 1 | BN = brown           | → | 21 |
| 2 | WH = white           | → | 22 |
| 3 | BU = blue            | → | 13 |
| 4 | BK = black           | → | 14 |
| 5 | GN/YE = green/yellow | → | ⊥  |

**3SE5..4-.....-1AE1**



|   |                      |   |    |
|---|----------------------|---|----|
| 1 | BN = brown           | → | 21 |
| 2 | WH = white           | → | 22 |
| 3 | BU = blue            | → | 31 |
| 4 | BK = black           | → | 32 |
| 5 | GN/YE = green/yellow | → | ⊥  |

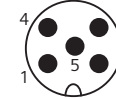
**3SE5..4-.....-1AE2**



|   |                      |   |      |
|---|----------------------|---|------|
| 1 | BN = brown           | → | 21   |
| 2 | WH = white           | → | 31   |
| 3 | GN/YE = green/yellow | → | n.c. |
| 4 | BK = black           | → | 22   |
| 5 | GY = grey            | → | 32   |

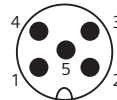
n.c. = not connected

**3SE5..4-.....-1AE3**



|   |                      |   |    |
|---|----------------------|---|----|
| 1 | BN = brown           | → | 21 |
| 2 | WH = white           | → | 31 |
| 3 | GN/YE = green/yellow | → | ⊥  |
| 4 | BK = black           | → | 22 |
| 5 | GY = grey            | → | 32 |

**3SE5..4-.....-1AF3**



|   |            |   |               |
|---|------------|---|---------------|
| 1 | BN = brown | → | 21            |
| 2 | WH = white | → | 22            |
| 3 | BU = blue  | → | 14+LED green  |
| 4 | BK = black | → | 13+LED yellow |
| 5 | GY = grey  | → | GND LED       |

**3SE5..4-.....-1AF5**



|   |            |   |               |
|---|------------|---|---------------|
| 1 | BN = brown | → | 21            |
| 2 | WH = white | → | 22            |
| 3 | BU = blue  | → | 13+LED green  |
| 4 | BK = black | → | 14+LED yellow |
| 5 | GY = grey  | → | GND LED       |

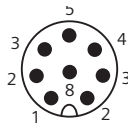
**3SE5..4-.....-1AM2**



|   |                      |   |      |
|---|----------------------|---|------|
| 1 | BN = brown           | → | 13   |
| 2 | WH = white           | → | n.c. |
| 3 | BU = blue            | → | 14   |
| 4 | BK = black           | → | n.c. |
| 5 | GN/YE = green/yellow | → | ⊥    |

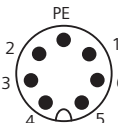
n.c. = not connected

**3SE5..4-.....-1AD5**



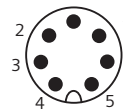
|   |             |   |               |
|---|-------------|---|---------------|
| 1 | WH = white  | → | 21            |
| 2 | BN = brown  | → | 22            |
| 3 | GN = green  | → | 13+LED green  |
| 4 | YE = yellow | → | 14+LED yellow |
| 5 | GY = grey   | → | 31            |
| 6 | PK = pink   | → | 32            |
| 7 | BU = blue   | → | GND LED       |
| 8 | ---         | → | ---           |

**3SE5..5-.....-1AD1**



|    |              |   |    |
|----|--------------|---|----|
| 1  | black 1      | → | 21 |
| 2  | black 2      | → | 22 |
| 3  | black 3      | → | 13 |
| 4  | black 4      | → | 14 |
| 5  | black 5      | → | 31 |
| 6  | black 6      | → | 32 |
| PE | green-yellow | → | ⊥  |

**3SE5..5-.....-1AD0**



|    |              |   |      |
|----|--------------|---|------|
| 1  | black 1      | → | 21   |
| 2  | black 2      | → | 22   |
| 3  | black 3      | → | 13   |
| 4  | black 4      | → | 14   |
| 5  | black 5      | → | n.c. |
| 6  | black 6      | → | n.c. |
| PE | green-yellow | → | ⊥    |

n.c. = not connected