

INSTRUKTIONER FOR DRIFT OG MONTAGE

Safety switch with separate actuator AZ201-I2-CC-T-1P2P

Indholdsfortegnelse

- 1 Om dette dokument
 - 1.1 Funktion
 - 1.2 Driftsvejledningens målgruppe: autoriseret fagpersonale
 - 1.3 Anvendte symboler
 - 1.4 Tilsigtet anvendelse
 - 1.5 Generelle sikkerhedshenvisninger
 - 1.6 Advarsel mod forkert brug
 - 1.7 Fritagelse for ansvar
- 2 Produktbeskrivelse
 - 2.1 Typenøgle
 - 2.2 Specialudførelser
 - 2.3 Bestemmelse og brug
 - 2.4 Tekniske data
- 3 Montering
 - 3.1 Generel montageanvisning
 - 3.2 Dimensioner
- 4 Elektrisk tilslutning
 - 4.1 Generelle informationer til den elektriske tilslutning
 - 4.3 Krav til en efterkoblet måling
 - 4.4 Serielle diagnose -SD
 - 4.5 Tilslutningsbelægning og tilbehør stikforbindelser
 - 4.6 Eksempler på tilslutning til serieforbindelse
- 5 Indlæring af aktuator / aktuatorregistrering
- 6 Aktivt princip og diagnosefunktioner
 - 6.1 Sikkerhedsudgangenes arbejdsmåde
 - 6.2 Diagnose-LED'er
 - 6.3 Sikkerhedsafbryder med lås med normal diagnoseudgang
 - 6.4 Sikkerhedsafbryder med seriel diagnosefunktion SD
- 7 Idriftsættelse og service
- 8 Demontage og bortskaffelse
 - 8.1 Demontage
 - 8.2 Bortskaffelse
- 9 Bilag - Specialversioner

1 Om dette dokument

1.1 Funktion

Det foreliggende dokument indeholder de nødvendige informationer om montering, idriftsættelse, sikker drift og afmontering af sikkerhedsafbryderen. Driftsvejledningen, der følger med apparatet, skal altid være tilgængelig og læselig.

1.2 Driftsvejledningens målgruppe: autoriseret fagpersonale

Alle arbejdsskridt, der beskrives i denne driftsvejledning, må kun udføres af uddannet fagpersonale der er autoriseret af systemoperatøren.

Du må kun installere udstyret og tage det i brug når du har læst og forstået betjeningsvejledningen og er bekendt med de gældende forskrifter vedrørende arbejdssikkerhed og forebyggelse af ulykker.

Valg og montering af udstyret samt den styringstekniske integrering forudsætter kvalificeret kendskab til de relevante love og maskinproducentens krav i henhold til standarder.

1.3 Anvendte symboler



Information, Tip, Anvisning: Dette symbol markerer nyttige supplerende informationer.



Forsigtig: Hvis denne advarsel ikke overholdes, kan det medføre forstyrrelser eller fejlfunktioner.

Advarsel: Hvis denne advarsel ikke overholdes, kan det medføre en personskade og/eller skade på maskinen.

1.4 Tilsigtet anvendelse

Schmersals produktsortiment er ikke beregnet til private forbrugere.

De produkter der beskrives i nærværende vejledning, er udviklet til at overtage sikkerhedsmæssige funktioner som del af et samlet anlæg eller en samlet maskine. Producenten af et anlæg eller en maskine har ansvaret for at sikre funktionen i sin helhed.

Sikkerhedsafbryderen må udelukkende bruges i henhold til følgende forklaringer eller til de formål den er godkendt til af producenten. Du kan finde detaljerede oplysninger om anvendelsesområdet i kapitlet "Produktbeskrivelse".

1.5 Generelle sikkerhedshenvisninger

Sikkerhedsanvisningerne i betjeningsvejledningen samt nationale installations- og sikkerhedsregler samt forskrifter til forebyggelse af ulykker skal overholdes.



Du kan finde yderligere tekniske informationer i Schmersal katalogerne eller i online-kataloget på internettet på products.schmersal.com.

Uden ansvar for oplysningernes rigtighed. Vi forbeholder os ret til ændringer der tjener tekniske fremskridt.

Når sikkerhedsanvisningerne samt anvisningerne vedrørende montage, idriftsættelse, drift og service overholdes, forekommer der så vidt vides ingen restriktioner.

1.6 Advarsel mod forkert brug



Ved usagkyndig brug eller brug til andet end den tilsigtede anvendelse samt manipulationer kan der ved brug af afbryderen ikke udelukkes farer for personer eller skader på maskin- eller anlægsdele.

1.7 Fritagelse for ansvar

Vi påtager os intet ansvar for skader og driftsforstyrrelser, der opstår som følge af montagefejl eller tilsidesættelse af denne betjeningsvejledning. Producenten hæfter ikke ved skader, der opstår som følge af, at der benyttes reserve- eller tilbehørsdele, der ikke er godkendt af producenten.

Enhver form for reparationer, ombygninger og forandringer på egen hånd er ikke tilladt af sikkerhedsmæssige grunde og medfører, at producenten fralægger sig ansvaret for eventuelle skader, der opstår som følge heraf.

2 Produktbeskrivelse

2.1 Typenøgle

Produkttypebetegnelse:
AZ201-(1)-(2)-T-(3)

uden	Standardkodning
I1	Individuel kodning
I2	Individuel kodning, flere lærbare

(2)

SK	Skrue terminaler
CC	Indbygningsstik M12, 8 polet

(3)

1P2P	1 diagnoseudgange, p-type og 2 sikkerhedsudgange, p-type
SD2P	seriel diagnoseudgang og 2 sikkerhedsudgange, p-type

Aktuator	Egnet til:
AZ/AZM201-B1-...	forskydelige beskyttelsesanordninger
AZ/AZM201-B30-...	afskærmninger der kan drejes
AZ/AZM201-B40-...	Hængslede døre med overlappende folder



Sikkerhedsfunktionen, og dermed også overensstemmelsen med maskindirektivet, kan kun opretholdes, hvis de ombygninger, der beskrives i denne driftsvejledning, udføres korrekt.

2.2 Specialudførelser

For specialudførelser der ikke er angivet i typenøglen, gælder de ovenfor og nedenfor anførte angivelser på tilsvarende vis i det omfang de stemmer overens med den standardmæssige udførelse.



Særlige oplysninger eller oplysninger, der afviger fra standarden for specialversioner, kan findes i det afsluttende kapitel "Bilag - Specialversioner".

2.3 Bestemmelse og brug

Den berøringfri aktiverende, elektroniske sikkerhedssensor er dimensioneret til anvendelse i sikkerhedsstrømkredsløb og anvendes som positionsovervågning og blokering af bevægeligt sikkerhedsudstyr.



Sikkerhedskontaktanordningerne er klassificeret i henhold til ISO 14119 som type 4-koblingsmekanismer. Versioner med individuel kodning er klassificeret som høj-kodet.

Sikkerhedsfunktionen sørger for, at sikkerhedsudgangene kobles sikkert fra, når sikkerhedsudstyret åbnes, og at sikkerhedsudgangene forbliver sikkert frakoblet, når sikkerhedsudstyret er åbnet.

Serieforbindelse

Etablering af en serieforbindelse er mulig. Ved serieforbindelse forbliver risikotiden uændret, og reaktionstiden øges med summen af den reaktionstid for indgangene pr. ekstra apparat, der er angivet i de tekniske data. Antallet af apparater er kun begrænset af den eksterne ledningsbeskyttelse iht. de tekniske data og ledningstab. En serieforbindelse af apparatvarianter med seriediagnose er mulig med op til 31 apparater.



Bedømmelse og dimensionering af sikkerhedskæden skal udføres af brugeren i henhold til de relevante standarder og forskrifter og afhængigt af det krævede sikkerhedsniveau. Er der flere sikkerhedssensorer med i sikkerhedsfunktionen, skal PFH-værdierne for de enkelte komponenter lægges sammen.



Den overordnede styring, som sikkerhedskomponenterne er forbundet med, valideres iht. relevante normer.

2.4 Tekniske data

Godkendelser - Forskrifter

Godkendelser

TÜV
cULus
FCC
IC
UKCA
ANATEL

Globale egenskaber

Forskrifter	EN ISO 13849-1 EN ISO 14119 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
generel information	Individuel kodning, flere lærbare
Kodningstrin ifølge EN ISO 14119	høj
Aktivt princip	RFID, 125 kHz
Transmitter output RFID, maximum	-6 dB/m
Materiale til kapsling	Plastik, glass-fibre reinforced thermoplastic
Længde af risiko, maksimum	200 ms
Aktuatorens reaktionstid, maksimum	100 ms
Indgangens reaktionstid, maksimum	0,5 ms
Bruttovægt	392 g

Generelle data - egenskaber

Kortslutningsregistrering	Ja
Kortslutningsregistrering	Ja
Serieforbundet	Ja
Sikkerhedsfunktionerne	Ja
Integreret display, status	Ja
Antal sikkerhedskontakter	2

Klassifikation

At standardisere, Forskrifter	EN ISO 13849-1 EN IEC 61508
Performance Level, til	e
Kategori iht. EN ISO 13849	4
PFH-værdi	$1,90 \times 10^{-9}$ /h
PFD-værdi	$1,60 \times 10^{-4}$
Safety Integrity Level (SIL), egnet i	3
Brugstid	20 År

Mekaniske data

Mekanisk levetid, minimum	1.000.000 koblinger
Holdekraft	30 N
Aktiverings hastighed, maksimum	0,2 m/s
Version af monterings skruer	2x M6
Tightening torque of the fastening screws for the housing cover, minimum	0,7 Nm

Tightening torque of the fastening screws for the housing cover, maximum 1 Nm

Note Torx T10

Mekaniske data - Skifte afstande i henhold til EN IEC 60947-5-3

Sikret afbryderdistance ON	4 mm
Sikret afbryderdistance OFF	30 mm
Hysere (afbryderdistance), maksimum	1,5 mm
Gentagelsespræcision	0,5 mm

Mekaniske data - Tilslutning

Length of sensor chain, maximum	200 m
Note (length of the sensor chain)	Cable length and cross-section change the voltage drop depending on the output current
Note (series-wiring)	Unlimited number of devices, observe external line fusing, max. 31 devices in case of serial diagnostic SD
Tilslutning, Stik	Fjederforbindelse
Tilslutningskvadrat, minimum	0,25 mm ²
Tilslutningskvadrat, maksimum	1,5 mm ²
Bemærk (tilslutningstværsnit)	Alle oplysninger om tilslutningskabler er inkluderet kabelmuffer.
Kvadrat, minimum	23 AWG
Kvadrat, maksimum	15 AWG
Wire cross-section	23 ... 15 AWG
Allowed type of cable	solid single-wire solid multi-wire flexible

Mekaniske data - afmåling

Længde på føler	50 mm
Bredde på føler	40 mm
Højde på føler	220 mm

Omgivende forhold

Beskyttelses klasse	IP66 IP67
Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +85 °C
Relativ fugtighed, maksimum	93 %

Bemærk (relativ fugtighed)	ikke kondenserende ingen overisning
Vibrationsstabilitet iht. EN 60068-2-6	10 ... 150 Hz, amplitude 0,35 mm
Modstand over for slag	30 g / 11 ms
Beskyttelsestet	III
Tilladt opstillingshøjde over NN, maksimum	2.000 m

Omgivende forhold - Isolationsparametre

Isolations spænding	32 VDC
Fastsat impulsmodstandsspænding	0,8 kV
Overspændingskategori	III
Grad af forurening iht. VDE 0100	3

Elektrisk data

Operating voltage	24 VDC -15 % / +10 %
No-load supply current I_0 , typical	50 mA
Rated operating voltage	24 VDC
Forsyningsstrøm	700 mA
Betinget kortslutningsstrøm iht. EN 60947-5-1 {A}	100 A
External wire and device fuse rating	4A gG
Forsinkelse, maksimal	4.000 ms
Afbryderfrekvens, maksimum	1 Hz

Elektrisk data - sikre digitale indgange

Betegnelse, sikkerhedsindgange	X1 and X2
Omkoblingstærskler den sikkerhedsindgange	-3 V ... 5 V (Low) 15 V ... 30 V (High)
Strømforbrug på sikkerhedsindgangene ved 24V	5 mA
Test pulse duration, maximum	1 ms
Test pulse interval, minimum	100 ms
Klassificering ZVEI CB24I, sænkning	C1
Klassificering ZVEI CB24I, kilde	C1 C2 C3

Elektrisk data - sikre digitale udgange

Betegnelse, Sikkerhedsudgange	Y1 og Y2
Forsyningsstrøm, sikkerhedsudgange {mA}	250 mA

Version	kortslutningssikker, P-type
Spændingsfald U_d , maksimum	4 V
Reststrøm	0,5 mA
Spænding, brugskategori DC-13	24 VDC
Strøm, brugskategori DC-13	0,25 A
Test pulse interval, typical	1000 ms
Test pulse duration, maximum	0,5 ms
Klassificering ZVEI CB24I, kilde	C2
Klassificering ZVEI CB24I, sænkning	C1 C2

Elektrisk data - diagnoseudgang

Betegnelse, Diagnoseudgange	OUT
Strøm, forsyningsstrøm, diagnoseudgang	50 mA
Version	kortslutningssikker, P-type
Spændingsfald U_d , maksimum	4 V
Spænding, brugskategori DC-13	24 VDC
Strøm, brugskategori DC-13	0,05 A

Tilstandsvisning

Bemærk (LED-tilstandsvisning)	Driftstilstand gul LED Fejl Funktionsforstyrrelse: rød LED Forsyningsspænding UB: grøn LED
-------------------------------	--

UL-info

Der må kun anvendes isoleret spændingsforsyning. Kun beregnet til brug i applikationer, der opfylder kravene i den amerikanske standard NFPA 79. Feltkabeladapters kan fås hos producenten. Se producentens oplysninger.

FCC/IC - Bemærk

Dette apparat er overensstemmende med del 15 i FCC-bestemmelserne og indeholder licensfrie sendere/modtagere, som er overensstemmende med de licensfrie RSS-standarder ifølge ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada.

Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Dette apparat må ikke fremkalde skadelige forstyrrende signaler, og
- (2) Dette apparat skal kunne tolerere forstyrrende signaler. Herunder hører også forstyrrende signaler, der kan føre til, at apparatet har en uønsket funktionsmåde.

Dette apparat overholder ved drift med en minimumsafstand på 100 mm grænseværdierne for nervestimulation (ISED SPR-002). Ændringer eller tilpasninger, der ikke er blevet udtrykkeligt godkendt af K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, kan føre til, at brugerens autorisation til at benytte apparatet bortfalder.

Den licensfrie sender/modtager, der er indeholdt i dette apparat, opfylder de for licensfrie trådløse apparater gældende krav ifølge „Radio Standards Specification“, der er fastsat af myndigheden Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Drift er tilladt under disse to forudsætninger:

- (1) Apparatet må ikke frembringe forstyrrelser.
- (2) Apparatet skal kunne modstå radiointerferens, også selv om denne vil kunne nedsætte apparatets

funktionsevne.

Dette apparat opfylder kravene til eksponeringsgrænseværdier for nervestimulering (ISED CNR-102) ved processer med en mindsteafstand på 100 mm.

Ændringer eller ombygninger, der ikke udtrykkeligt er blevet godkendt af K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, kan føre til, at brugerens autorisation til at benytte apparatet bortfalder.



20941-22-14519

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações consultar: www.gov.br/anatel

3 Montering

3.1 Generel montageanvisning

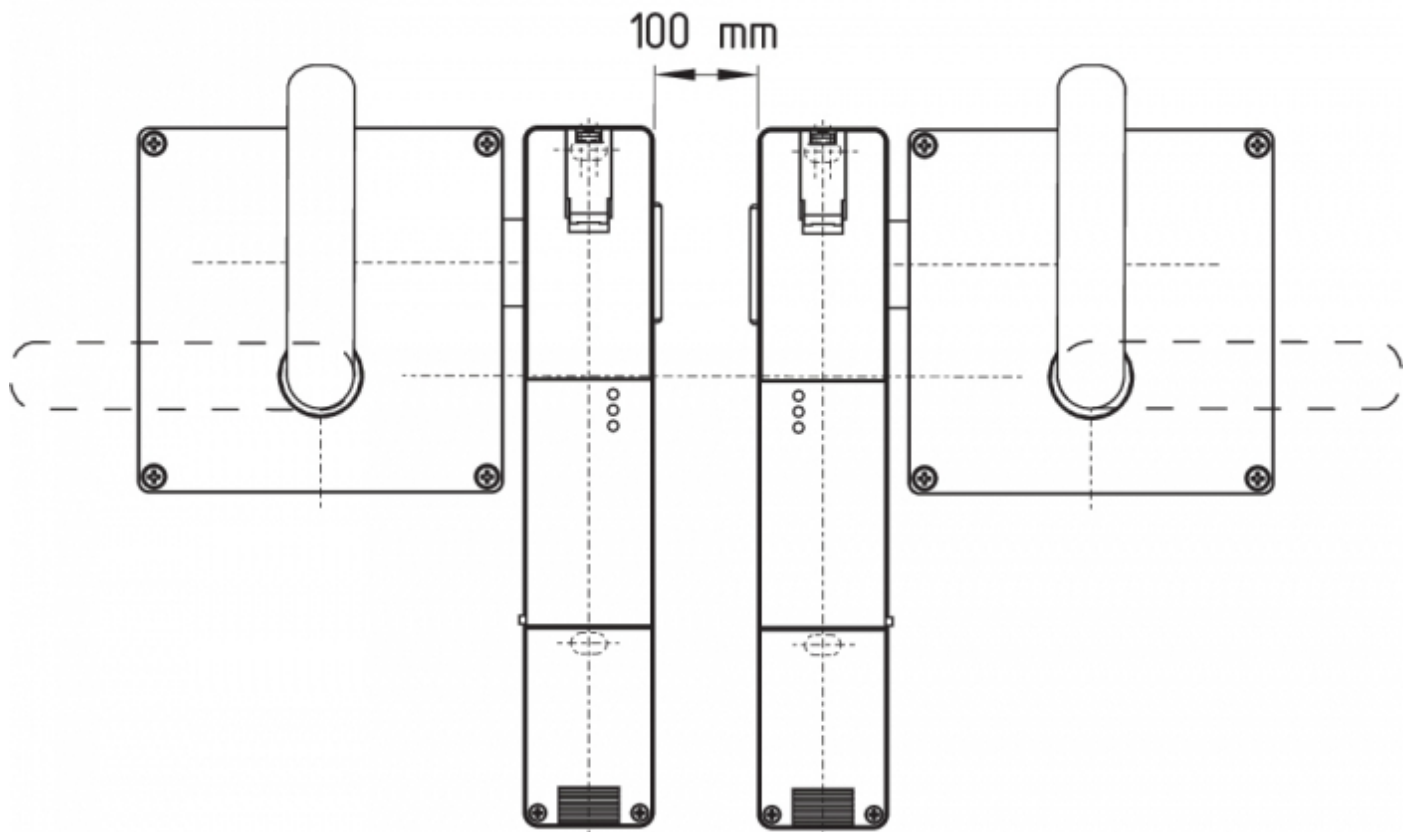


Overhold anvisningerne i standarderne ISO 12100, ISO 14119 og ISO 14120.

Der er to fastgørelseshuller til M6-skruer med skiver (skiverne følger med) til at fastgøre sikkerhedsafbryderen. Sikkerhedsafbryderen må ikke anvendes som anslag. Monteringspositionen kan frit vælges. Der bør dog vælges en position, der ikke tillader, at groft snavs trænger ind i den benyttede åbning. Den ikke anvendte aktuatoråbning skal lukkes med støvbeskyttelseskappen (følger med ved leveringen).

Minimumsafstand mellem to sikkerhedsafbrydere

eller til andre systemer med samme frekvens (125 kHz): 100 mm



Montering af aktuatormodulerne

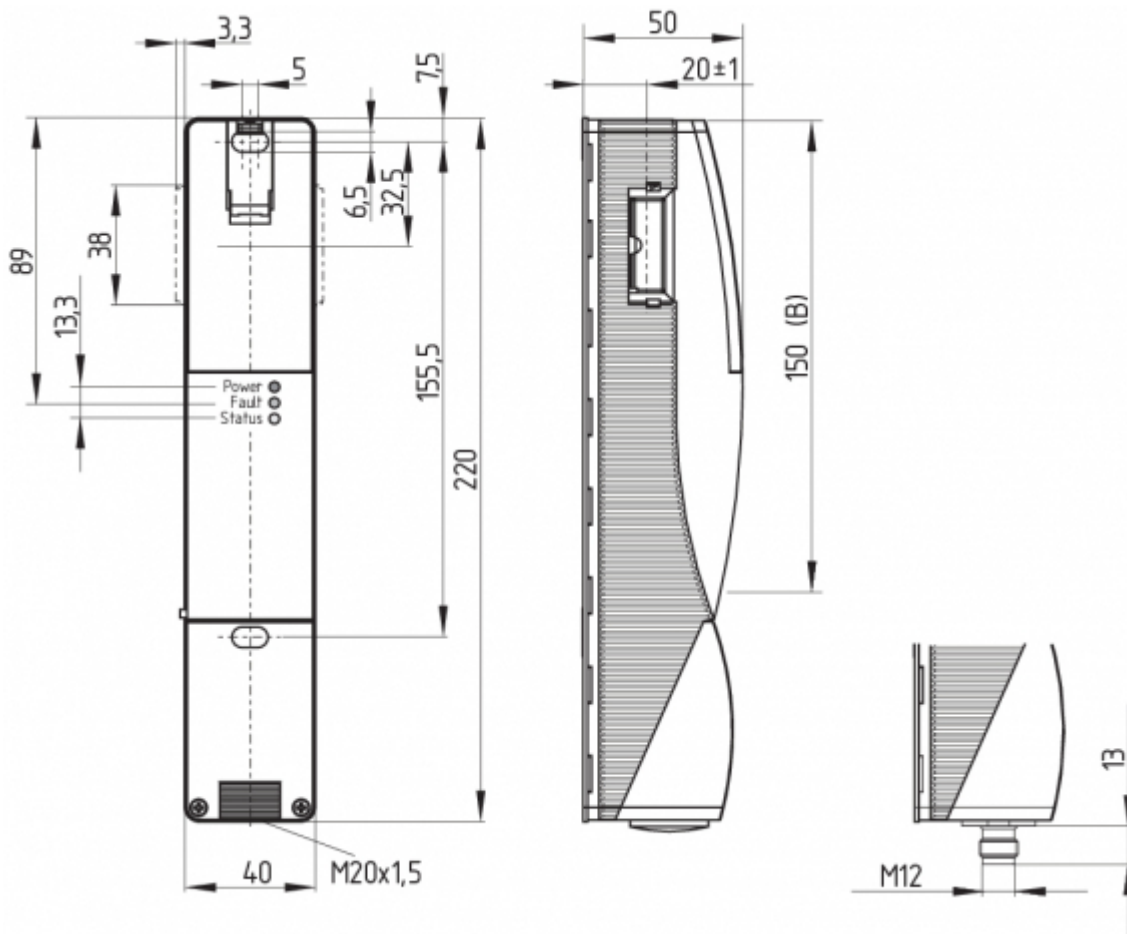
Se monteringsvejledningen for det pågældende aktuatormodul.



Aktuatoren skal monteres, så den ikke kan tages af, under overholdelse af korrekte foranstaltninger (anvendelse af engangsskruer, fastklæbning, udboring af skruehoveder, sikring med stift), på afskærmningen og sikres mod at forsyde sig.

3.2 Dimensioner

Alle mål i mm.



Undertekst

B: Aktiver RFID-område



Metaldele og magnetfelter i sikkerhedsafbryderens RFID-område i siden for sikkerhedsafbryderen med lås og for aktuatoren kan påvirke koblingsafstanden eller føre til funktionsforstyrrelser.

4 Elektrisk tilslutning

4.1 Generelle informationer til den elektriske tilslutning



Den elektriske tilslutning må kun udføres i spændingsfri tilstand og af uddannet fagpersonale. Der

Spændingsforsyningen skal sikres mod permanent overspænding. Derfor skal der anvendes PELV-forsyninger iht. EN 60204-1.

Der skal tages højde for den krævede elektriske ledningssikring i installationen.

Sikkerhedsudgangene kan anvendes direkte til kobling i brugerstyringens sikkerhedsrelevante del.



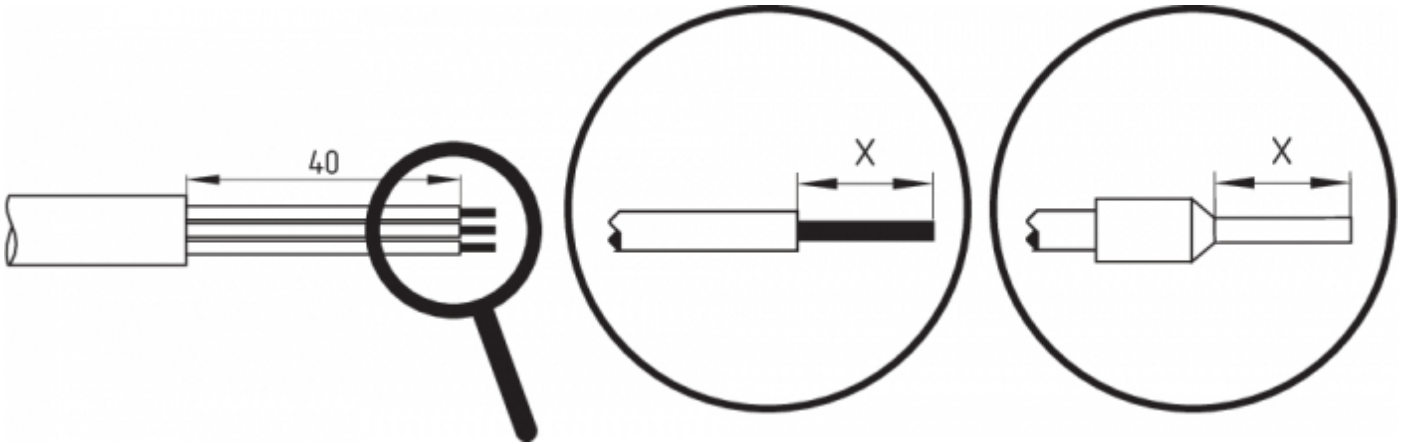
Inkluderet i ...-1P2P og -SD2P er den monterede bro 24V, X1, X2.

Kabel

Kabelindgangen sker med en metrisk sammenskruning M 20. Sammenskrningen skal tilpasses kablet af brugeren. Der skal anvendes en kabelsammenskruning med trækafastning og tilsvarende IP-kapsling.

Afisoleringslængde x af lederen

- på skrueterminaler (SK): 8 mm
- på fjederklemmer/cage clamps (CC) af typen s, r eller f: 7,5 mm



4.3 Krav til en efterkoblet måling

To-kanalet sikkerhedsindgang, egnet til 2p-type-halvlederudgange (OSSD)



Konfiguration - sikkerhedsstyring

Ved tilslutning af sikkerhedssensorerne til de elektriske sikkerhedsevalueringer anbefaler vi at indstille en forsinkelse på 100 ms. Sikkerhedsindgangene på sikkerhedsovervågningsmodulet bør kunne slukke en testimpuls på ca. 1 ms. Der kræves ingen kortslutningsregistrering under målingen og den skal evt. deaktiveres.



Du kan finde yderligere informationer om valget af egnede sikkerhedsanalyser i Schmersal-katalogerne eller i onlinekataloget på internettet på products.schmersal.com.

4.4 Serielle diagnose -SD




Tilbehør til serieforbindelsen

SD-fordelerne PFB-SD-4M12-SD (varianter til fieldniveauet) og PDM-SD-4CC-SD (varianter til kontaktskab, kan skubbes på en montageskinne) samt andet omfangsrigt tilbehør sørger for en nem trådføring og serieforbindelse af SD-apparaterne. Detaljeret information på internettet på products.schmersal.com.



Kontroller for spændingsfald i ledningerne samt de enkelte komponenters strømbelastningsevne under SD-apparaternes trådføring.

4.5 Tilslutningsbelægning og tilbehør stikforbindelser

Sikkerhedsafbryderens funktion		Stikkets pin konfiguration ST2 M12, 8-polet	Bestykning af plug-in klemmerækkerne	Farvekode for Schmersal-stikforbindelse iht. DIN 47100	Evt. Mul. farvekode for yderligere gængse stikforbindelse iht EN-60947-5-2	
	med konventionel diagnoseudgang	med serie diagnosefunktion				
						
24V	Ue		1	1	WH	BN
X1	Sikkerhedsindgang 1		2	2	BN	WH
GND	GND		3	5	GN	BU
Y1	Sikkerhedsudgang 1		4	7	YE	BK
OUT	Diagnoseudgang	SD udgang	5	9	GY	GY
X2	Sikkerhedsindgang 2		6	3	PK	PK
Y2	Sikkerhedsudgang 2		7	8	BU	VT
IN	uden funktion	SD-indgang	8	4	RD	OR
	uden funktion		-	6		

Visning af klemmerækker til bestillingsindeks -SK eller CC	Visning af version med plug-in klemmerækker																														
<table border="1"> <tr><td>24V</td><td>24V</td><td>X1</td><td>X2</td><td>IN</td></tr> <tr><td colspan="5">AZ201-.-T-1P2P</td></tr> <tr><td>GND</td><td></td><td>Y1</td><td>Y2</td><td>OUT</td></tr> </table>	24V	24V	X1	X2	IN	AZ201-.-T-1P2P					GND		Y1	Y2	OUT	<table border="1"> <tr><td>24V</td><td>24V</td><td>X1</td><td>X2</td><td>IN</td></tr> <tr><td colspan="5">AZ201-.-T-SD2P</td></tr> <tr><td>GND</td><td></td><td>Y1</td><td>Y2</td><td>OUT</td></tr> </table>	24V	24V	X1	X2	IN	AZ201-.-T-SD2P					GND		Y1	Y2	OUT
24V	24V	X1	X2	IN																											
AZ201-.-T-1P2P																															
GND		Y1	Y2	OUT																											
24V	24V	X1	X2	IN																											
AZ201-.-T-SD2P																															
GND		Y1	Y2	OUT																											
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4">AZ201-.-T-1P2P</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	AZ201-.-T-1P2P				5	6	7	8	9																	
1	2	3	4																												
AZ201-.-T-1P2P																															
5	6	7	8	9																											

Tilslutningsledninger (PUR) med kobling (hun) IP67 / IP69, M12, 8-polig - 8 x 0,25 mm ² iht. DIN 47100	
Kabel længde	Bestillingsnummer
2,5 m	103011415
5,0 m	103007358
10,0 m	103007359
15,0 m	103011414

Yderligere versioner i andre længder og med vinklet ledningsudgang fås efter anmodning.

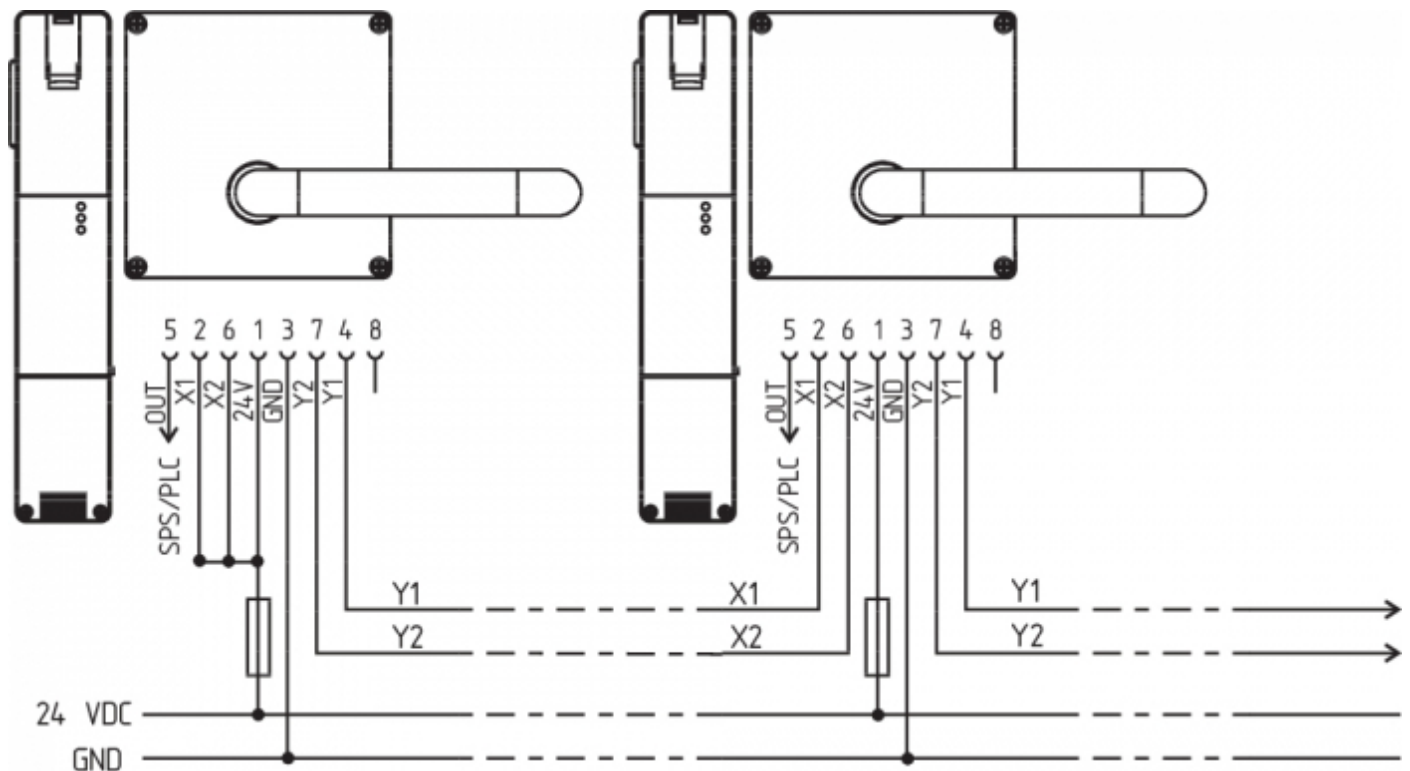
4.6 Eksempler på tilslutning til serieforbindelse

Der kan opbygges en serieforbindelse. Ved serieforbindelse forbliver risikotiden uændret, og reaktionstiden øges med summen af den reaktionstid for indgangene pr. ekstra apparat, der er angivet i de tekniske data. Antallet af apparater er kun begrænset af den eksterne ledningsbeskyttelse iht. de tekniske data og ledningstab. En serieforbindelse af AZ201 ... SD med seriediagnose er mulig med op til 31 apparater.

De afbildede applikationseksempler er forslag, der ikke fritager brugeren for omhyggeligt at kontrollere koblingen mht. dens egnethed i de enkelte tilfælde.

Tilslutningseksempel 1: Serieforbindelse AZ201 med en normal diagnoseudgang

Broen 24V-X1-X2 skal fjernes fra alle apparater, undtagen det sidste apparat ved en serieforbindelse. Spændingen tilføres begge sikkerhedsindgange i den sidste sikkerhedsafbryder i kæden (set fra analysen). Sikkerhedsudgangene for den første sikkerhedsafbryder føres til analysen.



Y1 og Y2 = Sikkerhedsudgange → Analyse

Tilslutningseksempel 2: Serieforbindelse AZ201 med seriel diagnosefunktion (maks. 31 apparater i serie)

På apparater med en seriel diagnosefunktion (bestillingsindeks -SD) serieforbindes de serielle diagnosetilslutninger og ledes til en SD-gateway til en analyse. Sikkerhedsudgangene på den første sikkerhedsafbryder føres til analysen. Den serielle diagnose-gateway forbindes med den serielle diagnoseindgang på den første sikkerhedsafbryder.



Y1 og Y2 = Sikkerhedsudgange → Analyse
 SD-IN → Gateway → Fieldbus

5 Indlæring af aktuator / aktuatorregistrering

Standardkodede sikkerhedsafbrydere er klar til drift efter leveringen.

Individuelt kodede sikkerhedsafbrydere og aktuatorer indlæses efter hinanden efter følgende skema:

1. Sluk for sikkerhedsafbryderen, og tilslut den derefter igen strøm.
2. Placer aktuatoren i registreringsområdet. Indlæringen indikeres på sikkerhedsafbryderen, den grønne LED slukker, den røde LED lyser, den gule LED blinker (1 Hz).
3. Efter 10 sekunder kræver korte gule blinkimpulser (3 Hz), at sikkerhedsafbryderens driftsspænding kobles fra. (Kobles der ikke fra inden for 5 minutter, afbryder sikkerhedsafbryderen indlæringen og melder en forkert aktuator med 5 gange rødt blinken).
4. Når driftsspændingen slås til igen, skal aktuatoren igen registreres, for at aktivere den indlærte aktuatorkode. Den aktiverede kode lagres så endegyldigt.

Ved bestillingsoption -I1 kan den udførte tilordning af sikkerhedsafbryder og aktuator ikke ændres.

Ved bestillingsoption -I2 kan indlæringen af en ny aktuator gentages et begrænset antal gange. Indlæres en ny aktuator, bliver den gamle kode ugyldig. Derefter sikrer en frigivelsesspærring på ti minutter en øget beskyttelse mod manipulationer. Den grønne LED blinker, indtil frigivelsesspærringens tid er udløbet, og den nye aktuator blev registreret. Afbrydes spændingen under denne tid, genstarter beskyttelsen mod manipulationer på 10 minutter derefter.

6 Aktivt princip og diagnosefunktioner

6.1 Sikkerhedsudgangenes arbejdsmåde

Åbnes beskyttelsesordningen medfører dette, at sikkerhedsudgangene kobles fra inden for risikotiden.

6.2 Diagnose-LED'er

Sikkerhedsafbryderen signaliserer driftstilstanden, men også om der er forstyrrelser ved hjælp af tre LED'er foran på apparatet; LED'erne har forskellige farver.

grøn (power)	Forsyningsspænding er påtrykt
gul (status)	Driftstilstand
rød (Fejl)	Fejl (se tabel 2: Fejlmeldinger /blinkekoder rød diagnose-LED)

6.3 Sikkerhedsafbryder med lås med normal diagnoseudgang

Den kortslutningssikre diagnoseudgang OUT kan anvendes til central visning eller styringer, som f.eks. PLC.

Når døren lukkes, og aktuatoren er isat, indikeres dette med et 24 V signal.

Diagnoseudgangen er ikke en sikkerhedsrelevant udgang!

Fejl

Fejl, som indebærer, at sikkerhedsafbryderen ikke længere fungerer korrekt (intern fejl), medfører, at sikkerhedsudgangene kobles fra inden for risikotiden. Efter at fejlen er blevet afhjulpet, kvitteres fejlmeldingen ved at åbne den tilhørende beskyttelsesdør, og så lukke den igen.



Der sker en automatisk, elektronisk låsning, når der opfanges mere en en fejl på sikkerhedsudgangene eller en kortslutning mellem Y1 og Y2. En normal fejlkvittering er således ikke mulig her. For at kvittere for låsningen skal forsyningsspændingen tages fra sikkerhedsafbryderen, efter at fejlårsagerne er udbedret.

Fejladvarel

En fejl, som ikke udgør en umiddelbar risiko for, at sikkerhedsafbryderen ikke fungerer korrekt (f.eks. for høj omgivelsestemperatur, sikkerhedsudgang på eksternt potentiale, kortslutning), fører til forsinket frakobling (se tabel 2). Denne signalkombination "Diagnoseudgang koblet fra" og "Sikkerhedsudgange stadig koblet til" kan benyttes til at køre maskinen til en ordnet stopposition.

En fejladvarel tages tilbage igen, når årsagen bortfalder.

Når fejladvarelsen har foreligget i 30 minutter, kobles også sikkerhedsudgangene fra (rød LED blinker, se tabel 2).

Tabel 1: Diagnoseinformationer om sikkerhedsrelæet

Systemtilstand	LED			Sikkerhedsudgange Y1, Y2	Diagnoseudgang OUT -1P2P
	grøn	rød	gul		
afskærmning åben	til	fra	fra	0 V	0 V
Dør lukket, aktuator ikke indført	til	fra	fra	0 V	0 V
Dør lukket, aktuator indsat	til	fra	til	24 V	24 V
Fejladvarsel¹⁾ , aktuator indsat, kommende nedlukning	til	blinker ²⁾	til	24 V ¹⁾	0 V
Fejl	til	blinker ²⁾	fra	0 V	0 V
Ekstra ved udførelse I1/I2:					
Aktuator indlæring i gang	fra	til	blinker	0 V	0 V
Kun I2: Aktuator indlæring (frigivelsesspærring)	blinker	fra	fra	0 V	0 V
<p>¹⁾ Efter 30 min: Nedlukning pga. fejl ²⁾ Se blinkkode</p>					

Tabel 2: Fejlmeldinger / blinkkoder rød diagnose-LED

Blinkkoder (rød)	Betegnelse	egenhændig nedlukning efter	Årsag til fejl
1 blink	Fejl(-advarsel) ved udgang Y1	30 min.	Fejl i udgangstesten eller spænding ved udgang Y1, selv om udgangen er lukket ned
2 blink	Fejl(-advarsel) ved udgang Y2	30 min.	Fejl i udgangstesten eller spænding ved udgang Y2, selv om udgangen er lukket ned
3 blink	Fejl(-advarsel) kortslutning	30 min.	Kortslutning mellem udgangskablerne eller fejl ved begge udgange
4 blink	Fejl(-advarsel) overtemperatur	30 min.	Temperaturmålingen viser en for høj indvendig temperatur
5 blink	Fejl aktuator	0 min.	Forkert eller defekt aktuator
6 blink	Fejl aktuatorkombination	0 min.	Der blev registreret en ikke-gyldig aktuatorkombination (registreret skyderbrud eller forsøg på manipulation).
rødt permanent lys	Intern fejl / Fejl, over- eller underspænding	0 min.	Apparatet er defekt / Forsyningsspænding uden for specifikationerne

6.4 Sikkerhedsafbryder med seriel diagnosefunktion SD

Sikkerhedsafbrydere med seriel diagnoseledning har en seriel ind- og udgangsledning i stedet for en gængs diagnoseudgang. Forbindes sikkerhedsafbryderne i serie, overføres diagnosedataene til ind- og udgangsledningerne via serieforbindelsen.

Der kan forbindes op til 31 sikkerhedsafbrydere i serie. Til analyse af den serielle diagnoseledning anvendes enten PROFIBUS Gateway SD-I-DP-V0-2 eller Universal-Gateway SD-I-U-... Det serielle diagnoseinterface forbindes som slave i et eksisterende fieldbus-system. Diagnosesignalerne kan udmåles på den måde med en PLC.

Den nødvendige software til implementering af SD-gatewayen findes på internettet på products.schmersal.com.

Svar- og diagnosedataene skrives automatisk og kontinuerligt i en indgangsbyte på PLC for hver sikkerhedsafbryder i en serieforbindelseskæde. Forespørgselsdataene for hver sikkerhedsafbryder overføres til komponenten via en udgangsbyte på PLC. Opstår der en kommunikationsfejl mellem fieldbus-gateway og sikkerhedsafbryderen, bibeholder sikkerhedsafbryderen sin koblingstilstand.

Fejl

Fejl, som indebærer, at sikkerhedsafbryderen ikke længere fungerer korrekt (intern fejl), medfører, at sikkerhedsudgangene kobles fra inden for risikotiden. Fejlen nulstilles, når årsagen hertil forsvinder, og bit 7 i kald-byten skifter fra 1 til 0, eller når døren åbnes. Fejl på sikkerhedsudgangene slettes først efter næste frigivelse, da fejlens afhjælpning ikke kan registreres forinden.



Der sker en automatisk, elektronisk låsning, når der opfanges mere end en fejl på sikkerhedsudgangene eller en kortslutning mellem Y1 og Y2. En normal fejlkvittering er således ikke mulig her. For at kvittere for låsningen skal forsyningsspændingen tages fra sikkerhedsafbryderen, efter at fejlårsagerne er udbedret.

Fejladvarsel

En fejl, som ikke udgør en umiddelbar risiko for, at sikkerhedsafbryderen ikke fungerer korrekt (f.eks. for høj omgivelsestemperatur, sikkerhedsudgang på eksternt potentiale, kortslutning), fører til forsinket frakobling. Denne signalkombination "Diagnoseudgang koblet fra" og "Sikkerhedsudgange stadig koblet til" kan benyttes til at køre maskinen til en ordnet stopposition.

En fejladvarsel slettes, når årsagen til fejlen er elimineret.

Hvis fejladvarslen forbliver tændt i 30 min., er sikkerhedsudgangene også slået fra (rød LED blinker).

Diagnose fejl (-advarsel)

Der kan udlæses yderligere informationer om fejlen, når en fejl(-advarsel) indikeres i svarbytes.

Tabel 3: I / O data og diagnosedata
(Beskrevet tilstand er nået, når bit = 1)

Bit-nr.	Kald-byte	Svar-byte	Diagnose fejladvarel	Diagnosefejl
Bit 0	---	Sikkerhedsudgang tilkoblet	Fejl ved udgang Y1	Fejl ved udgang Y1
Bit 1	---	Aktuator genkendt	Fejl ved udgang Y2	Fejl ved udgang Y2
Bit 2	---	---	Kortslutning	Kortslutning
Bit 3	---	---	Temperatur for høj	Temperatur for høj
Bit 4	---	Indgangstilstand X1 og X2	---	Forkert eller defekt aktuator
Bit 5	---	Dør registreret	Intern apparatfejl	Intern apparatfejl
Bit 6	---	Fejladvarel ¹⁾	Kommunikationsfejl mellem fieldbus gateway og sikkerhedsrelæ	---
Bit 7	Kvittering af fejl	Fejl (frigivelsessti koblet fra)	---	---

¹⁾ efter 30 min -> fejl

7 Idriftsættelse og service

Sikkerhedsafbryderens sikkerhedsfunktion skal testes. Ved korrekt installation og tilsigtet anvendelse arbejder sikkerhedsrelæet servicefrit. Vi anbefaler en regelmæssig syns- og funktionskontrol med følgende trin:

1. Kontroller sikkerhedsrelæ og aktuator for fast sæde.
2. Kontroller den maks. sideforskydning af aktuatormodul og sikkerhedsrelæ.
3. Tjek at tilslutningerne er intakte.
4. Kontrollér om kontakthuset er beskadiget.
5. Fjernelse af snavs.



Der skal sørges for konstruktionsmæssige og organisatoriske foranstaltninger i samtlige faser af sikkerhedsafbryderens levetid for at beskytte mod manipulationer samt for at sikre, at sikkerhedsanordningen ikke kan omgås, f.eks. ved at anvende en ekstra aktuator.



Beskadigede eller defekte dele skal udskiftes.

8 Demontage og bortskaffelse

8.1 Demontage

Sikkerhedsafbryderen må kun demonteres i spændingsfri tilstand.

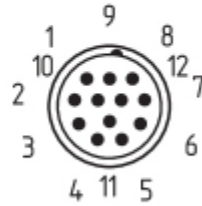
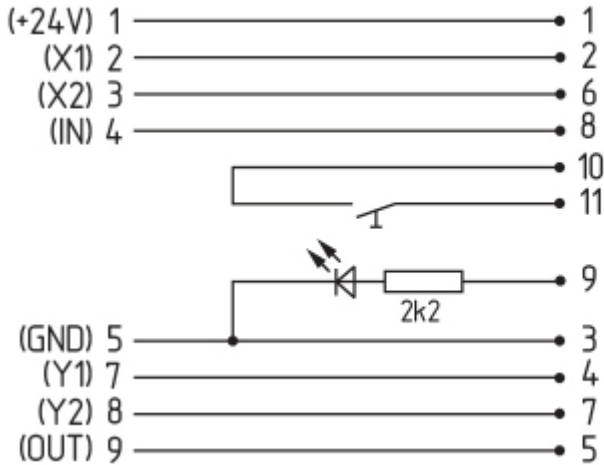
8.2 Bortskaffelse



Sikkerhedsafbryderen skal bortskaffes fagligt korrekt i henhold til de nationale forskrifter og love.

9 Bilag - Specialversioner

Specialversion -2965-1



Tilslutningskabler
med kobling (hun) IP67, M23, 12-polet - 12 x 0,75 mm²

Kabellængde

Bestillingsnummer

5,0 m

101208520

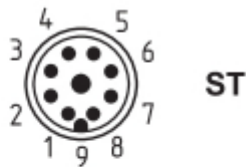
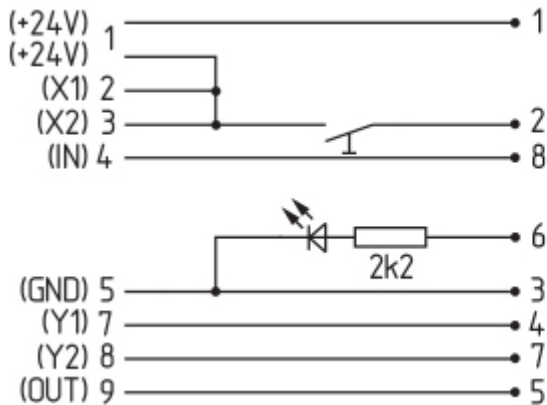
10,0 m

103007354

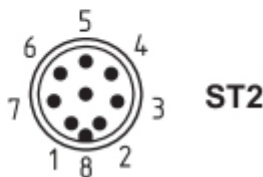
20,0 m

101214418

Specialversion -2965-2



ST

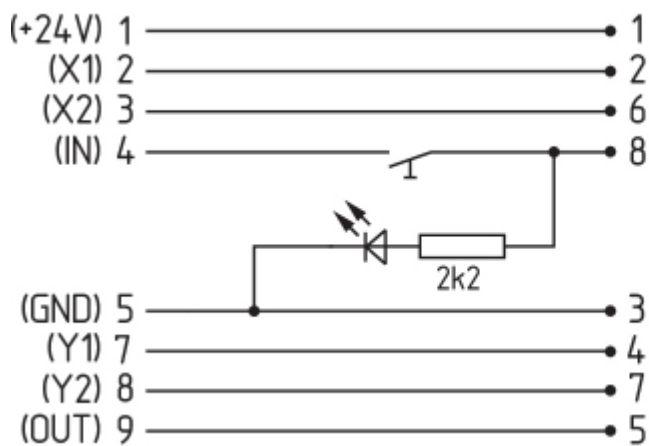


ST2

Tilslutningskabler med kobling (hun) IP67, M23, 8+1-polet - 9 x 0,75 mm ²	
Kabellængde	Bestillingsnummer
5,0 m	101209959
10,0 m	101209958
15,0 m	103001384

Tilslutningskabler med kobling (hun) IP67, M12, 8-polet - 8 x 0,25 mm ²	
Kabellængde	Bestillingsnummer
2,5 m	103011415
5,0 m	103007358
10,0 m	103007359

Specialversion -2965-3



Tilslutningskabler med kobling (hun) IP67, M12, 8-polet - 8 x 0,25 mm ²	
Kabellængde	Bestillingsnummer
2,5 m	103011415
5,0 m	103007358
10,0 m	103007359