



NL Bedieningshandleiding Pagina 1 tot 6
Original

Inhoudsopgave

1 Over dit document

1.1 Functie 1

1.2 Doelgroep: gemachtigd personeel 1

1.3 Gebruikte symbolen 1

1.4 Correct gebruik 1

1.5 Algemene veiligheidsinstructies 1

1.6 Waarschuwing voor foutief gebruik 2

1.7 Uitsluiting van aansprakelijkheid 2

2 Productbeschrijving

2.1 Bestelgegevens 2

2.2 Speciale versies 2

2.3 Bestemming en gebruik 2

2.4 Technische gegevens 2

2.5 Veiligheidsclassificatie 3

3 Montage

3.1 Algemene montage-instructies 3

3.2 Afmetingen 3

4 Elektrische aansluiting

4.1 Algemene opmerkingen betreffende de elektrische aansluiting . . . 3

5 Werkingsprincipe en instellingen

5.1 LED functies 3

5.2 Klemmenbeschrijving 3

5.3 Opmerkingen 3

6 Gebruik en onderhoud

6.1 Functietest 4

6.2 Onderhoud 4

7 Demontage en afvalverwijdering

7.1 Demontage 4

7.2 Afvalverwijdering 4

8 Bijlage

8.1 Aansluitvoorbeelden 4

8.2 Startconfiguratie 4

8.3 Sensorconfiguratie 4

8.4 Actorconfiguratie 5

9 EG-Conformiteitsverklaring

1. Over dit document


1.1 Functie
Deze bedieningshandleiding geeft u de benodigde informatie voor de montage, inbedrijfsstelling, veilige werking en de demontage van de veiligheidsmodule. Een duidelijk leesbare kopie van de bedieningshandleiding moet altijd in de directe nabijheid van het product bewaard worden.


1.2 Doelgroep: gemachtigd personeel
Alle activiteiten die in deze bedieningshandleiding beschreven worden, mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel, dat hiertoe gemachtigd is door de eigenaar van de machine of installatie, uitgevoerd worden.

Zorg ervoor dat u de bedieningshandleiding gelezen heeft en begrijpt voordat u het component installeert en in werking stelt.

Bij de keuze en inbouw van de componenten alsook bij hun integratie in de besturing moet de machinebouwer rekening houden met de geharmoniseerde normen en hun vereisten.

1.3 Gebruikte symbolen


 **Informatie, tip, opmerking:**
Dit symbool markeert nuttige extra informatie.

 **Voorzichtig:** Het niet-naleven van deze waarschuwing kan tot storingen, een foutieve werking of defecten leiden.
Waarschuwing: Het niet-naleven van deze waarschuwing kan tot lichamelijke verwondingen en/of materiële schade aan de machine tot gevolg hebben.

1.4 Correct gebruik
De hier beschreven producten werden ontwikkeld om veiligheidsrelevante functies uit te voeren als onderdeel van een volledige machine of installatie. De bouwer van een machine of installatie is verantwoordelijk voor de correcte werking van het geheel.

De veiligheidsmodule mag uitsluitend voor de door de fabrikant toegelaten toepassingen en doeleinden gebruikt worden. Gedetailleerde informatie over het toepassingsgebied vindt u in het hoofdstuk "Productbeschrijving".

1.5 Algemene veiligheidsinstructies
De gebruiker moet de veiligheidsinstructies van deze bedieningshandleiding alsmede de nationale installatienormen en de geldende veiligheids- en ongevalpreventievoorschriften in acht nemen.

 Aanvullende technische informatie vindt u in de Schmersal catalogi of in de online catalogus: www.schmersal.net.

Alle vermeldingen zijn vrijblijvend en zonder enige contractuele verbintenis. Technische wijzigingen voorbehouden.

Bij naleving van de veiligheidsinstructies en de instructies voor montage, inwerkingstelling, bediening en onderhoud zijn geen restrisico's bekend.

1.6 Waarschuwing voor foutief gebruik



Bij ondeskundig of niet-correct gebruik of manipulaties kunnen bij gebruik van de veiligheidsmodule gevaren voor personen of schade aan machine- of installatieonderdelen niet uitgesloten worden. Neem ook de opmerkingen van de normen ISO 14119 en ISO 13850 in acht.

1.7 Uitsluiting van aansprakelijkheid

Wij zijn niet aansprakelijk voor schade en bedrijfsstoringen die voortvloeien uit montagefouten of het niet naleven van deze bedieningshandleiding. Voor schade die ontstaat vanwege het gebruik van reserveonderdelen of toebehoren, die niet door de fabrikant toegelaten zijn, is iedere vorm van aansprakelijkheid van de fabrikant uitgesloten.

Om veiligheidsredenen is het eigenhandig herstellen, ombouwen of veranderen van het component uitdrukkelijk verboden. Iedere eigenmachtig uitgevoerde reparatie, ombouw of verandering is uit veiligheidsoogpunt niet toegestaan, en ontslaat in voorkomend geval de fabrikant van elke aansprakelijkheid en/of daaruit voortvloeiende schade.

De veiligheidsmodule mag uitsluitend gebruikt worden met gesloten behuizing, d.w.z. met gemonteerde frontdeksel.

2. Productbeschrijving

2.1 Bestelgegevens

Deze bedieningshandleiding geldt voor de volgende types:

SRB031MC

Afvalvertraging vooringesteld in de fabriek:
1,5 sec.; 1,1 sec.; 0,7 sec.; 0,4 sec.



Alleen bij een correcte uitvoering van de montage, zoals in deze handleiding beschreven, blijft de veiligheidsfunctie en dus de conformiteit met de Machinerichtlijn behouden.

2.2 Speciale versies

Voor speciale versies die niet in de typesleutel onder 2.1 vermeld worden, gelden de vermeldingen hiervoor en hierna, voor zover zij overeenstemmen met de serieversies.

2.3 Bestemming en gebruik

De veiligheidsmodules voor gebruik in veiligheidscircuits zijn bedoeld voor inbouw in schakelkasten. Zij dienen voor de veilige evaluatie van de signalen van positieschakelaars met gedwongen verbreking voor veiligheidsfuncties aan zijdelings verschuifbare, draaibare en afneembare beschermvoorzieningen, noodstopbedienorganen, veiligheidsmagneetschakelaars en AOPD's.

De veiligheidsfunctie is gedefinieerd als het tijdvertraagde openen van de vrijgavecontacten 17 - 18, 27 - 28 en 37 - 38 bij het openen van de ingangen S11 - S12 en/of S21 - S22. De veiligheidsrelevante stroompaden met de uitgangcontacten 17 - 18, 27 - 28 en 37 - 38 voldoen, mits een PFH evaluatie heeft plaatsgevonden, aan de volgende vereisten (zie ook hoofdstuk 2.5 "Veiligheidsclassificatie"):

- categorie 3 – PL e volgens ISO 13849-1
- SIL 3 volgens IEC 61508
- SILCL 3 volgens IEC 62061

Om het Performance Level (PL) volgens ISO 13849-1 van de volledige veiligheidsfunctie (bijv. sensor, logica, actor) te bepalen, is een beoordeling van alle relevante componenten vereist.



Het volledige concept van de besturing, waarin de veiligheidscomponent geïntegreerd wordt, moet gevalideerd worden volgens de relevante normen.

2.4 Technische gegevens

Algemene gegevens:

Voorschriften:	IEC 60204-1, IEC 60947-5-1; ISO 13849-1, IEC 61508
Klimaatbelasting:	EN 60068-2-78
Bevestiging:	Snelbevestiging voor DIN-rail volgens EN 60715
Klembenaming:	IEC 60947-1
Materiaal van de behuizing:	Kunststof, glasvezelversterkte thermoplast, geventileerd
Materiaal van de contacten:	AgSnO, zelfreinigend, gedwongen uitgevoerd
Gewicht:	250 g
Startvoorwaarden:	Automatisch of startknop
Met terugkoppeling (J/N):	Ja
Opkomvertraging bij automatische start:	typ. 100 ms
Opkomvertraging met resetknop:	typ. 20 ms
Afvalvertraging bij noodstop:	Vertragingstijd ±30% bij 24 VDC en inschakelduur > 3,5 sec.
Afvalvertraging bij stroomuitval:	Vertragingstijd ±30% bij 24 VDC en inschakelduur > 3,5 sec.
Afvalvertraging bij spanningspieken:	Vertragingstijd ±30% bij 24 VDC en inschakelduur > 3,5 sec.
Overbrugging bij spanningspieken:	Vertragingstijd ±30% bij 24 VDC en inschakelduur > 3,5 sec.

Mechanische gegevens:

Uitvoering van de aansluiting:	Schroefklemmen
Kabeldoorsnede:	min. 0,25 mm ² / max. 2,5 mm ²
Aansluitkabel:	stijf of flexibel
Aandraaimoment voor aansluitklemmen:	0,6 Nm
Met afneembare klemmen (J/N):	Neen
Mechanische levensduur:	10 miljoen schakelingen
Elektrische levensduur:	Derating curve op aanvraag
Schokbestendigheid:	10 g / 11 ms
Trillingsbestendigheid volgens EN 60068-2-6:	10...55 Hz, amplitude 0,35 mm

Omgevingsvoorwaarden:

Omgevingstemperatuur:	-25 °C ... +60 °C
Opslag- en transporttemperatuur:	-40 °C ... +85 °C
Dichtingsgraad:	Behuizing: IP40, Klem: IP20, Inbouwruimte: IP54
Lucht- en kruipwegen volgens IEC 60664-1:	4 kV/2 (basisisolatie)
Storingsbestendigheid:	volgens EMC-richtlijn

Elektrische gegevens:

Contactweerstand in nieuwe staat:	max. 100 mΩ
Verbruik:	max. 2,0 W / 4,9 VA
Nominale bedrijfsspanning U _c :	24 VDC –15% / +20%, restspanning max. 10% 24 VAC –15% / +10%
Frequentiebereik:	50 Hz / 60 Hz
Zekering van de bedrijfsspanning:	interne elektronische zekering, afschakelstroom > 500 mA, reset na ca. 1 sec

Bewaakte ingangen:

Dwarssluitingsherkenning (J/N):	Ja
Kabelbreukdetectie (J/N):	Ja
Aardlekdetectie (J/N):	Ja
Aantal maakcontacten:	0 Stuks
Aantal verbreekcontacten:	2 Stuks
Kabellengtes:	1.500 m met 1,5 mm ² 2.500 m met 2,5 mm ²
Leidingweerstand:	max. 40 Ω

Uitgangen:

Aantal veiligheidscontacten:	3 Stuks
Aantal hulpcontacten:	1 Stuk
Aantal signaaluitgangen:	0 Stuk
Schakelvermogen van de veiligheidscontacten:	17-18; 27-28; 37-38: max. 250 V, 8 A ohmsch (inductief bij geschikte afgeschermde bekabeling); min. 10 V / 10 mA; Totaalstroom bij omgevingstemperatuur tot 45°C: 24 A / 55°C: 18 A / 60°C: 12 A

Schakelvermogen van de hulpcontacten:	45-46: 24 VDC / 2 A
Beveiliging van de veiligheidscontacten:	extern ($I_k = 1000$ A) volgens IEC 60947-5-1 smeltzekering 10 A snel, 8 A traag
Beveiliging van de hulpcontacten:	extern ($I_k = 1000$ A) volgens IEC 60947-5-1 meltzekering 2,5 A snel, 2 A traag
Gebruikscategorie volgens IEC 60947-5-1:	AC-15: 230 VAC / 6 A, DC-13: 24 VDC / 6 A
Afmetingen H × B × T:	100 mm × 22,5 mm × 121 mm

De technische gegevens van deze handleiding zijn geldig bij gebruik van de component met een nominale bedrijfsspanning $U_e \pm 0\%$.

2.5 Veiligheidsclassificatie

Voorschriften:	ISO 13849-1, IEC 61508, IEC 62061
PL:	tot e
Categorie:	tot 3
PFH _D :	$\leq 2,00 \times 10^{-7}/h$
SIL:	tot 3
Gebruiksduur:	20 jaar

De PFH waarde van $2,00 \times 10^{-7}/h$ geldt voor de combinaties van contactbelasting (stroom via vrijgavecontacten) en aantal schakelcycli (n_{oply}) vermeld in de tabel hieronder.

In geval van 365 werkdagen per jaar en een bedrijfstijd van 24-uren vloeien hieruit de hieronder vermelde schakelcyclitijden (t_{cycle}) voort voor de relaiscontacten. Afwijkende toepassingen op aanvraag.

Contactlast:	n_{oply}	t_{cycle}
20 %	525.600	1,0 min
40 %	210.240	2,5 min
60 %	75.087	7,0 min
80 %	30.918	17,0 min
100 %	12.223	43,0 min

3. Montage

3.1 Algemene montage-instructies

De bevestiging gebeurt via snelbevestiging voor DIN rails volgens EN 60715. Hang de onderkant van de behuizing, een beetje naar voren gekanteld, in de DIN rail en druk omhoog totdat zij vastklikt.



Om EMC invloeden te vermijden moeten de natuurkundige omgevings- en bedrijfsvoorwaarden ter plaatse van de inbouw van het product voldoen aan de paragraaf "Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC)" van IEC 60204-1.

3.2 Afmetingen

Alle maten in mm.

Afmetingen component (H × B × T): 100 × 22,5 × 121 mm

4. Elektrische aansluiting

4.1 Algemene opmerkingen betreffende de elektrische aansluiting



Met het oog op de elektrische veiligheid, moeten de aanrakingsbeveiliging van de aangesloten en dus elektrisch verbonden toestellen en de isolatie van de toevoerkabels afgestemd zijn op de hoogst mogelijke spanning die zich in het toestel kan voordoen.



De elektrische aansluiting mag uitsluitend in spanningsloze toestand door gemachtigd en gekwalificeerd personeel uitgevoerd worden.

Schakelvoorbeelden zie bijlage

5. Werkingsprincipe en instellingen

5.1 LED functies

- K1: Status kanaal 1
- K2: Status kanaal 2
- U_B : status bedrijfsspanning (LED brandt als de klemmen A1-A2 onder spanning staan).
- U_i : status interne bedrijfsspanning (LED brandt als de klemmen A1-A2 onder spanning staan en de zekering niet geactiveerd werd).

5.2 Klemmenbeschrijving

Spanning:	A1	+24 VDC/24 VAC
	A2	0 VDC/24 VAC
Ingangen:	S11 - S12	SD ingang 1 (+)
	S12 - S22	Ingang kanaal 2 (+)
	S21 - S22	Ingang kanaal 2 (-) (met dwarssluitdetectie)
Uitgangen:	17 - 18	Eerste veiligheidsvrijgave STOP 1
	27 - 18	Tweede veiligheidsvrijgave STOP 1
	37 - 38	Derde veiligheidsvrijgave STOP 1
Start:	X1 - X2	Terugkoppeling en externe reset
	45 - 46	Hulpverbreekcontact als Signaalcontact

5.3 Opmerkingen



Meldsignaaluitgangen mogen niet gebruikt worden in veiligheidscircuits.



Vanwege het werkingsprincipe van de elektronische zekering moet de gebruiker controleren of er bij circuits zonder resetknop (automatische reset) geen kans op een onverwachte start ontstaat.

- De vrijgavecontacten 17 - 18 en 27 - 28 en 37 - 38 voldoen volgens IEC 60204-1 aan stopcategorie 1.
- De afvalvertragingen van de veiligheidsvrijgaven kunnen korter worden in geval van een fout.

Frontafdekking openen (zie afb. 2)

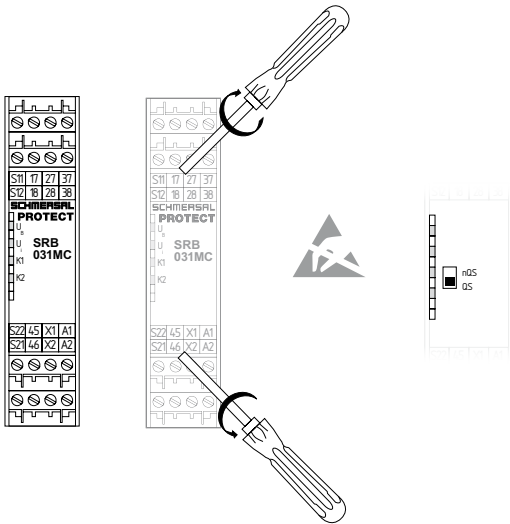
- De frontklep wordt geopend door een sleufschroevendraaier in de deksel-uitsparing bovenaan en onderaan te steken en voorzichtig hiermee te wrikken.
- Als de frontklep geopend is, moeten de ESD eisen nageleefd worden.
- Na de instelling moet de frontklep teruggeplaatst worden.



Elementen pas aanraken nadat ze elektrisch ontladen zijn!

De schakelaar instellen (zie Afb. 3)

- De functie "dwarssluitdetectie" (leveringstoestand) wordt geprogrammeerd met behulp van de schakelaar onder de frontafdekking van de veiligheidsmodule.
- De schakelaar mag uitsluitend in spanningsloze toestand met een vinger of stomp, geïsoleerd gereedschap bediend worden.
- Pos. nQS (boven), niet beveiligd tegen dwarssluitingen: geschikt voor eenkanalige toepassingen en toepassingen met potentiaalvoerende uitgangen in de besturingscircuits.
- Pos. QS (onder), beveiligd tegen dwarssluitingen: geschikt voor tweekanalige toepassingen zonder potentiaalvoerende uitgangen in de besturingscircuits



Afb. 1

Afb. 2

Afb. 3

6. Gebruik en onderhoud

6.1 Functietest

De veiligheidsfunctie van de veiligheidsmodule moet getest worden. Hierbij moet vooraf het volgende gegarandeerd zijn:

1. Bevestiging.
2. Juiste uitvoering van de bedrading en de aansluitingen.
3. Eventuele schade aan de behuizing van de veiligheidsmodule.
4. Elektrische functie van de aangesloten sensoren en hun invloed op de veiligheidsmodule en de nageschakelde actoren.

6.2 Onderhoud

Wij raden een regelmatige visuele inspectie en functietest aan, inclusief de volgende stappen:

1. Correcte bevestiging van de veiligheidsmodule controleren.
2. Voedingskabel op eventuele beschadigingen controleren.
3. Elektrische functie controleren.



Als een manuele functietest vereist is om een eventuele accumulatie van storingen te detecteren, moet deze met de hieronder opgegeven intervallen uitgevoerd worden:

- minstens een maal per maand voor PL e met categorie 3 of categorie 4 (volgens ISO 13849-1) of SIL 3 met HFT (Hardwarefouttolerantie) = 1 (volgens IEC 62061)
- minstens alle 12 maanden voor PL d met categorie 3 (volgens ISO 13849-1) of SIL 2 met HFT (Hardwarefouttolerantie) = 1 (volgens IEC 62061).

Beschadigde of defecte componenten moeten onmiddellijk vervangen worden.

7. Demontage en afvalverwijdering

7.1 Demontage

De veiligheidsmodule mag uitsluitend in spanningsloze toestand gedemonteerd worden.

De behuizing aan de onderkant naar boven drukken en een beetje naar voren gekanteld, uitnemen.

7.2 Afvalverwijdering

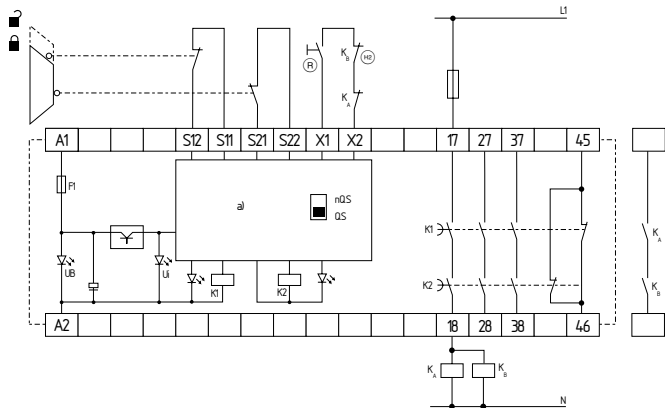
De veiligheidsrelaismodule moet op een correcte manier volgens de geldende nationale voorschriften en wetgevingen afgevoerd worden.

8. Bijlage

8.1 Aansluitvoorbeelden

Het voorbeeld toont een tweekanaliige aansturing van een veiligheidsdeurbewaking met twee positieschakelaars, waarvan een gedwongen verbrekend contact, met externe resetknop ^(R) (Afb. 4)

- Vermogensvlak: tweekanaliige aansturing, geschikt voor contactversterking of contactvermenigvuldiging via externe relais met gedwongen schakelende contacten.
- De sturing herkent dwarssluitingen, kabelbreuken en aardlekken in het bewakingscircuit.
- ^(R) = Terugkoppeling



Afb. 4

a) Besturing

8.2 Startconfiguratie

Externe resetknop (niet-bewaakte start) (Afb. 5)

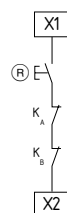
- De externe resetknop wordt in serie in de terugkoppeling opgenomen.
- De manuele start of de activering van de veiligheidsmodule gebeurt bij het indrukken van de knop (niet bij het loslaten!).

Automatische start (zie Afb. 6)

- De automatische start wordt geprogrammeerd door het aansluiten van de terugkoppeling op de klemmen X1 - X2. Als de terugkoppeling niet nodig is, moet hier een overbrugging gemaakt worden.
- **Opgelet: Niet toegelaten zonder extra maatregelen indien het risico bestaat dat men over de beschermvoorziening heen kan stappen!**
- Bij gebruik van de veiligheidsmodule SRB 031MC met de bedrijfsmodus "automatische start" moet een automatische herstart na het stilzetten in geval van nood volgens IEC 60204-1 paragraaf 9.2.5.4.2 door de hogergelegen module verhinderd worden.



Vanwege het werkingsprincipe van de elektronische zekering moet de gebruiker controleren of er bij circuits zonder resetknop (automatische reset) geen kans op een onverwachte start ontstaat.



Afb. 5



Afb. 6

8.3 Sensorconfiguratie

Eenkanaliig noodstopcircuit met bedienorganen volgens ISO 13850 en IEC 60947-5-5 (Afb. 7)

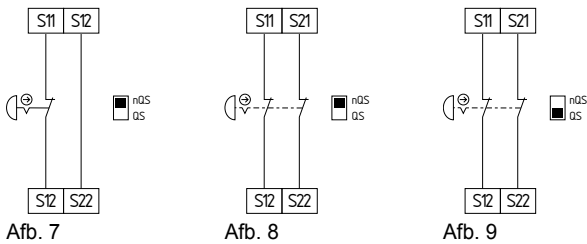
- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het bestuurscircuit.
- Cat. 1 – PL c volgens ISO 13849-1 mogelijk.

Tweekanalige noodstop-schakeling met bedienorganen volgens ISO 13850 en IEC 60947-5-5 (Afb. 8)

- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Dwarssluitingen tussen de besturingscircuits worden niet herkend.
- Cat. 3 – PL e volgens ISO 13849-1 mogelijk (bij afgeschermd bekabeling)

Tweekanalige noodstop-schakeling met bedienorganen volgens ISO 13850 en IEC 60947-5-5 (Afb. 9)

- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Dwarssluitingen tussen de besturingscircuits worden herkend.
- Cat. 3 – PL e volgens ISO 13849-1 mogelijk.



Eenkanalige veiligheidsdeurbewaking met vergrendelvoorzieningen volgens ISO 14119 (Afb. 10)

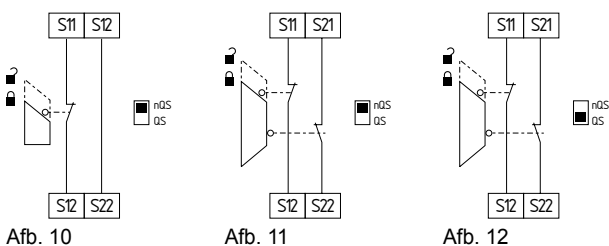
- Minstens een gedwongen verbreekcontact vereist.
- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Cat. 1 – PL c volgens ISO 13849-1 mogelijk.

Tweekanalige veiligheidsdeurbewaking met vergrendelvoorzieningen volgens ISO 14119 (Afb. 11)

- Minstens een gedwongen verbreekcontact vereist.
- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Dwarssluitingen tussen de deurbewakingscircuits worden niet herkend.
- Cat. 3 – PL e volgens ISO 13849-1 mogelijk (bij afgeschermd bekabeling)

Tweekanalige veiligheidsdeurbewaking met vergrendelvoorzieningen volgens ISO 14119 (Afb. 12)

- Minstens een gedwongen verbreekcontact vereist.
- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Dwarssluitingen tussen de deurbewakingscircuits worden herkend.
- Cat. 3 – PL e volgens ISO 13849-1 mogelijk.



Tweekanalige aansturing van veiligheidsgerichte elektronische (microprocessorgebaseerde) beschermvoorzieningen met p-schakelende halfgeleideruitgangen (bijv. AOPD's) (Afb. 13)

- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Dwarssluitingen tussen de bewakingscircuits worden gewoonlijk door de beschermvoorzieningen herkend. De veiligheidsmodule beschikt bijgevolg niet over een dwarsluitherkenning.
- Als dwarssluitingen in de besturingscircuits door de beschermvoorziening gedetecteerd worden: categorie 3 – PL e volgens ISO 13849-1 mogelijk.

Tweekanalige aansturing van veiligheidsmagneetschakelaars volgens IEC 60947-5-3 (Afb. 14)

- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Dwarssluitingen tussen de besturingscircuits worden niet herkend.
- Cat. 3 – PL e volgens ISO 13849-1 mogelijk (bij afgeschermd bekabeling)

Tweekanalige aansturing van veiligheidsmagneetschakelaars volgens IEC 60947-5-3 (Afb. 15)

- Deze besturing herkent kabelbreuken en aardlekken in het besturingscircuit.
- Dwarssluitingen tussen de besturingscircuits worden herkend.
- Cat. 3 – PL e volgens ISO 13849-1 mogelijk.



Het aansluiten van veiligheidsmagneetschakelaars aan de veiligheidsmodule SRB031MC is uitsluitend toegelaten als de vereisten van de norm IEC 60947-5-3 vervuld zijn.

De volgende technische gegevens moeten minstens vervuld worden:

- Schakelvermogen: min. 240 mW
- Schakelspanning: min. 24 VDC
- Schaltstrom: min. 10 mA



De volgende veiligheidssensoren voldoen bijvoorbeeld aan de vereisten:

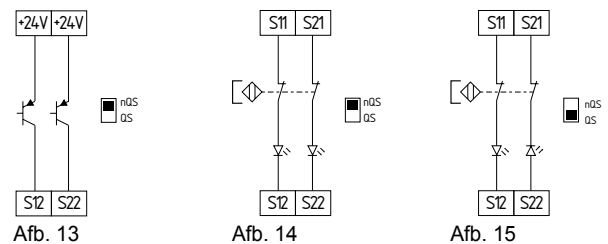
- BNS 33-02z-2187, BNS 33-02zG-2187
- BNS 260-02z, BNS 260-02zG
- BNS 260-02-01z, BNS 260-02-01zG



Als sensoren met LED in het besturingscircuit (veiligheids-circuit) aangesloten worden, moet de volgende nominale bedrijfsspanning verplicht aangehouden worden:

- 24 VDC met een max. tolerantie van $-5\%/+20\%$
- 24 VAC met een max. tolerantie van $-5\%/+10\%$

Met name kunnen er problemen met de beschikbaarheid optreden, bij serieschakelingen van sensoren waarbij de LED's een spanningsval in het besturingscircuit kunnen veroorzaken.



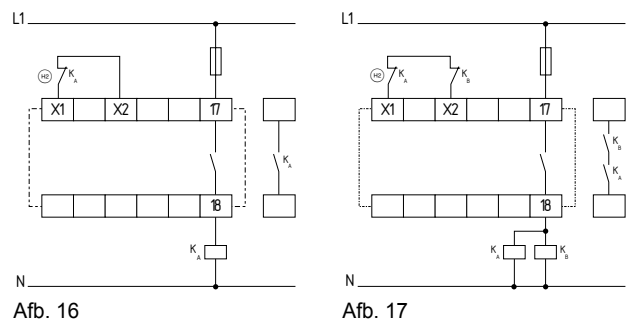
8.4 Actorconfiguratie

Eenkanalige aansturing (Afb. 16)

- Geschikt voor contactversterking of contactvermenigvuldiging via externe relais met gedwongen uitgevoerde contacten.
- Als de terugkoppeling niet nodig is, moet hier een overbrugging gemaakt worden.
- (H) = Terugkoppeling

Tweekanalige aansturing met terugkoppeling (Afb. 17)

- Geschikt voor contactversterking of contactvermenigvuldiging via externe relais met gedwongen uitgevoerde contacten.
- Als de terugkoppeling niet nodig is, moet hier een overbrugging gemaakt worden.
- (H) = Terugkoppeling



9. EG-Conformiteitverklaring

EG-Conformiteitverklaring



Original
K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Hiermee verklaren wij dat de hieronder beschreven producten op grond van hun ontwerp en constructie beantwoorden aan de relevante Europese Richtlijnen.

Benaming van de component: SRB031MC

Type: zie bestelsleutel

Beschrijving van de component: Veiligheidsmodule voor noodstopcircuits, veiligheidsdeurbewakingen, veiligheidsmagneetschakelaars en AOPD's.

Geharmoniseerde Richtlijnen:
Machinerichtlijn 2006/42/EG
EMC-Richtlijn 2014/30/EU
RoHS-Richtlijn 2011/65/EU

Toegepaste normen: EN 60947-5-1:2004 + AC:2005 + A1:2009,
ISO 13850:2015,
ISO 13849-1:2015,
ISO 13849-2:2012,
IEC 61508 Deel 1-7:2010,
IEC 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013

Bevoegde installatie voor de typekeuring: TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH
Alboinstr. 56, 12103 Berlin
Kenn Nr.: 0035

EG-Goedkeuringscertificaat: 01/205/5035.01/16

Gemachtigde voor het samenstellen van de technische documentatie: Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Plaats en datum van opstelling: Wuppertal, 26. April 2016

SRB031MC-D-NL

Rechtsgeldige handtekening
Philip Schmersal
Directeur



De meest recente geldige conformiteitverklaring kan via www.schmersal.net gedownload worden.



K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30, D - 42279 Wuppertal
Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Telefoon +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0
Telefax +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: <http://www.schmersal.com>