



B05988.61/324

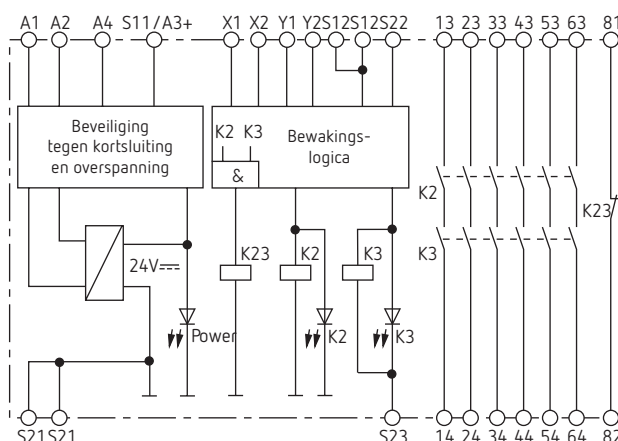
## Beschrijving

- Noodstopmodule voor de bescherming van personen en machines : noodstopkoppelingen voor machines en besturing van schuifdeuren
- Performance Level (PL)e en categorie 4 volgens EN ISO 13 849-1, grenswaarde SIL 3 volgens IEC /EN 62 061, Safety Integrity Level (SIL 3) volgens IEC /EN 61 508
- Uitgang : max. 6 NO-contacten, 1 NG-contact of 1 NO voor AC 250 V
- 1 of 2 kanalen koppeling
- Detectie van geleidende kortsluiting op de AAN-knop
- Terugmeldingscircuit X1 - X2 voor de bewaking van externe schakelaars
- Geïntegreerde overspannings- en kortsluitbeveiliging
- LED display voor kanaal 1 / 2 en netwerk
- Verwijderbare klemmenblokken
- Aansluitingssysteem : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> streng met adereindhuls en kunststof kraag DIN 46228-1 /-2 /-3 /-4 of 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> streng met adereindhuls DIN 46228-1 /-2 /-3
- Dubbele spanning met inschakelvertraging van 0,5 s bij automatische herstart
- Breedte : 100 mm.

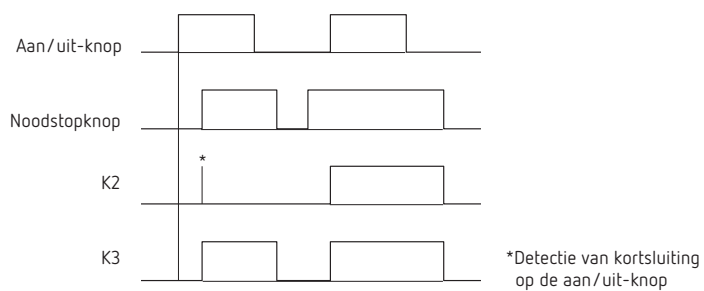
## Technische gegevens

Spanning	24 V DC + 110 V AC
Spanningsbereik	AC 0,8 ... 1,1 U <sub>N</sub>
Verbruik	AC : 6 VA, DC : 3 W
Frequentie	50 /60 Hz
Stuurspanning op klem S11	DC + 24 V
Stuurspanning op klem S21	0 V
Minimum spanning op klemmen S12, S22	DC 21 V, apparaat geactiveerd
Reset tijd	2 sec
Uitgang	6 NO-contacten, 1 NG voor signalisatie
Temperatuurbereik	-15 tot +55 °C
Breedte van behuizing	100 mm
Gewicht	850 g

## Schema



## Werkingschema



Bestelref.

Beschrijving

B05988.61/324

Noodstopmodule - 6 NO + 1 NG (voor signalisatie)