

## Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	nie
Wskaźnik zadziałania	tak

## Electrical connection

Przylącze	M12x1-Inne
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

## Electrical data

Częstotliwość przełączania	150 Hz
Kategoria użytkowania	AC-140 DC-13
Maks. czas opóźnienia	100 ms
Maks. prąd resztkowy I <sub>r</sub>	1700 µA
Napięcie robocze U <sub>b</sub>	20...250 VDC/20...250 VAC
Napięcie znamionowe pracy U <sub>e</sub> AC	110 V
Pomiarowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V AC
Prąd roboczy pomiarowy I <sub>e</sub>	250 mA
Prąd zwarcia	100 A
Spadek napięcia statyczny maks.	11 V
Stopień ochrony	I

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, 1 mm amplituda, 3x30 min
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-25...70 °C

## General data

Dopuszczenie / zgodność	cULus CE EAC
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2

## Material

Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał powierzchni aktywnej	PA 12
Ochrona powierzchni	niklowane

## Mechanical data

Moment dokręcania	70 Nm
Montaż	równy z płaszczyzną aktywną
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 70.5 mm

## Output/Interface

Wyjście przełączające	Styk rozwierny (NC)
-----------------------	---------------------

## Range/Distance

Dryft temperaturowy maks. (% z Sr)	10 %
Efektywna odległość przełączania Sr	10 mm
Gwarantowana odległość przełączania Sa	8.1 mm
Histeresa H maks. (w % z Sr)	15.0 %
Powtarzalność maks. (w % z Sr)	10.0 %
Tolerancja Sr	±10 %
Znamionowy zakres działania Sn	10 mm

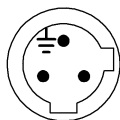
## Remarks

Jeśli przeciążenie zostało usunięte, przerwać napięcie robocze  $U_b$  na ok. 2 sek.  
Prąd resztkowy  $I_r$  max. przy znamionowym napięciu roboczym  $U_e$  AC 110 V

$T_a \geq 25\text{ °C} \dots \leq 70\text{ °C}$ :  $I_e = 250 - 1,6x(T_a - 25)$

Z łącznikiem wtykowym np. BKS-S 28-... jest długość całkowita = długość przełącznika +20 mm.

## Connector view



## Wiring Diagram

