

1) powierzchnia aktywna



## Display/Operation

Wskaźnik zadziałania nie

## Electrical connection

Długość przewodu L 0.3 m  
 Ochrona przed zmianą biegunów tak  
 Przyłącze Wtyczka M8x1, 3-styk.  
 Rodzaj przyłącza Przewód z łącznikiem wtykowym, 0.30 m, PUR  
 Średnica przewodu D 2.50 mm  
 Zabezpieczenie przed zamianą biegunów tak  
 Zabezpieczenie przed zwarcieniem tak

## Electrical data

Częstotliwość przełączania 10000 Hz  
 Histereza H maks. (% z Hn) 45 %  
 Kategoria użytkowania DC-13  
 Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue) 1 µF  
 Maks. prąd jałowy, nietłumiony 10 mA  
 Maks. prąd resztkowy I<sub>r</sub> 80 µA  
 Napięcie robocze U<sub>b</sub> 10...30 VDC  
 Napięcie znamionowe pracy U<sub>e</sub> DC 24 V  
 Natężenie pola przełączania H<sub>n</sub> 1.2 kA/m  
 Opóźnienie wyłączenia T<sub>off</sub> maks. 0.05 ms  
 Opóźnienie załączenia T<sub>on</sub> maks. 0.05 ms  
 Pomiarowe napięcie izolacji U<sub>i</sub> 75 V DC  
 Prąd roboczy pomiarowy I<sub>e</sub> 200 mA  
 Prąd zwarciovy 100 A  
 Rezystancja wyjściowa R<sub>a</sub> open drain  
 Spadek napięcia statyczny maks. 3.1 V  
 Tętnienia resztkowe maks. (w % z U<sub>e</sub>) 15 %

Zapewnione natężenie pola przełączania H<sub>a</sub> 2 kA/m

## Environmental conditions

Stopień ochrony IP67  
 Stopień zanieczyszczenia 3  
 Temperatura otoczenia -25...105 °C

## Functional safety

MTTF (40 °C) 330 a

## General data

Dopuszczenie / zgodność CE, cULus  
 Norma podstawowa IEC 60947-5-2  
 Zakres dostawy Śrubokręt kątowy DIN 911 rozmiar 1.3  
 Zastosowanie Siłownik pneumatyczny z rowkiem T. Wymiary patrz szkic w widoku produktów.

## Material

Materiał obudowy Aluminium  
 Materiał płaszczki PUR  
 Materiał powierzchni aktywnej PU

## Mechanical data

Moment dociągający 0.35 Nm  
 Wymiary 33 x 5.1 x 7.2 mm

### Output/Interface

Wyjście przelaznikowe PNP, styk zwierny (NO)

### Range/Distance

Dryft temperaturowy maks. (% z Hn) 0.3 %

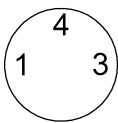
### Remarks

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

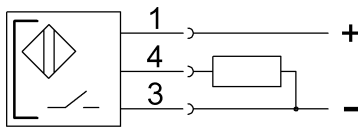
Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

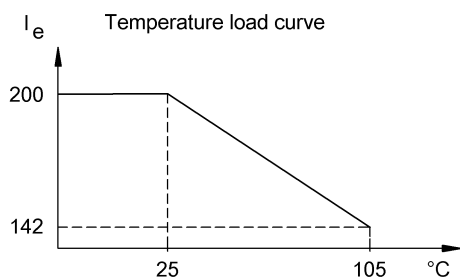
### Connector view



### Wiring Diagram



### Diagram



x: Temperatura  
 y: Prąd przełączania