



1) Punkt pomiarowy 2) powierzchnia aktywna



## Display/Operation

Wskaźnik zadziałania tak

## Electrical connection

Długość przewodu L 5 m  
 Liczba żył 3  
 Ochrona przed zmianą biegunów tak  
 Przekrój przewodu 0.14 mm<sup>2</sup>  
 Rodzaj przyłącza Kabel, 5.00 m, PUR  
 Średnica przewodu D 3.10 mm  
 Zabezpieczenie przed zamianą biegunów tak  
 Zabezpieczenie przed zwarciami tak

## Electrical data

Częstotliwość przełączania 10000 Hz  
 Kategoria użytkowania DC-13  
 Maks. pojemność obciążeniowa (przy U<sub>e</sub>) 1 μF  
 Maks. prąd jałowy, niełumiony 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 zwarcia 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...85 °C

## Functional safety

MTTF (40 °C) 225 a

## General data

Dopuszczenie / zgodność CE  
 cULus  
 Norma podstawowa IEC 60947-5-2  
 Poza zakresem dostawy Kątownik mocujący np. BMF 21-HW-10

## Material

Materiał obudowy PBT  
 Materiał płaszczki PUR  
 Materiał powierzchni aktywnej PU

## Mechanical data

Wymiary 32 x 23 x 11 mm

## Output/Interface

Wyjście przełącznikowe NPN, styk zwierny (NO)

## 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.

## Wiring Diagram

