

1) powierzchnia aktywna



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania tak

Electrical connection

Długość przewodu L 0.4 m
 Liczba żył 2
 Ochrona przed zmianą biegunów nie
 Przekrój przewodu 0.14 mm²
 Rodzaj przyłącza Kabel, 0.40 m, PVC
 Średnica przewodu D 3.50 mm
 Zabezpieczenie przed zamianą biegunów tak
 Zabezpieczenie przed zwarcie nie

Electrical data

Częstotliwość przełączania 1000 Hz
 Kategoria użytkowania AC-12
 DC-12
 Maks. pojemność obciążeniowa (przy U_e) 0.5 µF
 Napięcie robocze U_b 4...30 VDC/4...30 VAC
 Napięcie znamionowe pracy U_e AC 24 V
 Napięcie znamionowe pracy U_e DC 24 V
 Opóźnienie wyłączenia T_{off} maks. 0.2 ms
 Opóźnienie załączenia T_{on} maks. 0.7 ms
 Pomiarowe napięcie izolacji U_i 75 V DC
 Prąd roboczy pomiarowy I_e 128 mA
 Spadek napięcia statyczny maks. 4 V

Environmental conditions

Stopień ochrony IP65
 Stopień zanieczyszczenia 3
 Temperatura otoczenia -20...70 °C

General data

Dopuszczenie / zgodność CE
 Zakres dostawy Śrubokręt kątowy DIN 911
 rozmiar 1.5

Material

Materiał obudowy LCP
 Materiał płaszczka PVC
 Materiał powierzchni aktywnej LCP

Mechanical data

Moment dociągający 0.1 Nm
 Wymiary 29 x 6.2 x 4.4 mm

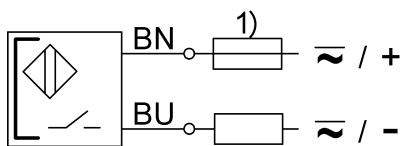
Output/Interface

Wyjście przełącznikowe zbiegunowany, styk zwierny
 (NO)

Remarks

Zalecenie: po zwarcu skontrolować bezpieczne działanie urządzenia.

Wiring Diagram



1) Ochrona przeciwzwarciowa patrz dane elektr.