



1) Zakres aktywny 2) Obudowa 3) IP68



Electrical connection

Długość przewodu	2 m
Liczba żył	3
Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przekrój przewodu	0.20 mm ²
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	nie
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	nie

Electrical data

Częstotliwość przełączania	10 Hz
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. czas opóźnienia	100 ms
Maks. prąd resztkowy I _r	10 µA
Napięcie robocze U _b	10...30 VDC
Pomiarowe napięcie izolacji U _i	75 V DC
Prąd roboczy pomiarowy I _e	50 mA
Spadek napięcia statyczny maks.	1.5 V
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U _e)	10 %

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP66 IP68 na wyjściu przewodu
Temperatura otoczenia	5...100 °C

General data

Czułość	Ustawiony, potencjometr ustalony
Dopuszczenie / zgodność	CE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Obudowa	Czujnik poziomu napięcia

Material

Materiał obudowy	PTFE
Materiał osłony	PTFE
Materiał płaszczka	PTFE
Materiał powierzchni aktywnej	PTFE

Mechanical data

Montaż	nierówno z płaszczką aktywną
Wielkość	D7.0

Output/Interface

Wyjście przełączające	PNP Styk zwierny (NO)
-----------------------	-----------------------

Wiring Diagram

