



Display/Operation

| | |
|-----------------------------|-----|
| Wskaźnik napięcia roboczego | nie |
| Wskaźnik zadziałania | tak |

Electrical connection

| | |
|---------------------------------------|--|
| Długość przewodu | 0.3 m |
| Ochrona przed zmianą biegunów | tak |
| Przylączy | M8x1-Inne, 3-stykowe |
| Rodzaj przylączy | Przewód z łącznikiem wtykowym, 0.30 m, PUR |
| Średnica przewodu D | 3.10 mm |
| Zabezpieczenie przed zamianą biegunów | tak |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | tak |

Electrical data

| | |
|--|---------------|
| Częstotliwość przełączania | 3000 Hz |
| Kategoria użytkowania | DC-13 |
| Maks. czas opóźnienia | 20 ms |
| Maks. nietłumiony prąd jałowy | 3 mA |
| Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue) | 0.5 µF |
| Maks. prąd jałowy, tłumiony | 9 mA |
| Maks. prąd resztkowy Ir | 20 µA |
| Napięcie robocze Ub | 10...30 VDC |
| Napięcie znamionowe pracy Ue DC | 24 V |
| Pomiarowe napięcie izolacji Ui | 250 V AC |
| Prąd roboczy pomiarowy Ie | 200 mA |
| Prąd zwarciov | 100 A |
| Rezystancja wyjściowa Ra | 33.0 kOhm + D |
| Spadek napięcia statyczny maks. | 2.5 V |
| Stopień ochrony | II |
| Tętnienia resztkowe maks. (w % z Ue) | 15 % |

Environmental conditions

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| EN 60068-2-27 szok | Pólsinus 30 gn, 11 ms |
| EN 60068-2-6 wibracja | 55 Hz, 1 mm amplituda, 3x30 min |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Temperatura otoczenia | -25...70 °C |

Functional safety

| | |
|--------------|-------|
| MTTF (40 °C) | 830 a |
|--------------|-------|

General data

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

Material

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna |
| Materiał płaszcz | PUR |
| Materiał powierzchni aktywnej | PBT |

Mechanical data

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Moment dokręcania | 8 nm |
| Montaż | równy z płaszczyzną aktywną |
| Wielkość | M8x1 |
| Wymiary | Ø 8 x 45 mm |

Output/Interface

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

Range/Distance

| | |
|--|--------|
| Dryft temperaturowy maks. (% z Sr) | 10 % |
| Efektywna odległość przełączania Sr | 1.5 mm |
| Gwarantowana odległość przełączania Sa | 1.2 mm |
| Histeresa H maks. (w % z Sr) | 15.0 % |
| Powtarzalność maks. (w % z Sr) | 5.0 % |
| Tolerancja Sr | ±10 % |
| Znamionowy zakres działania Sn | 1.5 mm |

Remarks

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

Dalsze informacje dotyczące MTTF lub B10d patrz certyfikat MTTF / B10d

Podane wartości MTTF- / B10d nie stanowią 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

