

Basic features

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA cULus WEEE |
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-2 |

Display/Operation

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

Electrical connection

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Długość przewodu L | 5 m |
| Liczba żył | 3 |
| Ochrona przed zmianą biegunów | nie |
| Przekrój przewodu | 0.14 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | Przewód, 5.00 m, PUR |
| Zabezpieczenie przed zamianą biegunów | tak |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem | nie |
| Średnica przewodu D | 3.10 mm |

Electrical data

| | |
|---|--------------|
| Częstotliwość przełączania | 2000 Hz |
| Kategoria użytkowania | DC-13 |
| Maks. czas opóźnienia | 10 ms |
| Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue) | 1 µF |
| Maks. prąd jałowy, nietłumiony | 12 mA |
| Maks. prąd jałowy, tłumiony | 15 mA |
| Maks. prąd resztkowy I _r | 80 µA |
| Maks. spadek napięcia statyczny | 1.5 V |
| Min. prąd roboczy I _m | 0 mA |
| Napięcie robocze U _b | 10...30 VDC |
| Napięcie znamionowe pracy U _e DC | 24 V |
| Pomiarowe napięcie izolacji U _i | 75 V DC |
| Prąd roboczy pomiarowy I _e | 200 mA |
| Prąd zwarciový | 100 A |
| Rezystancja wyjściowa R _a | 4.7 kOhm + D |
| Tętnienia resztkowe maks. (w % z U _e) | 15 % |

Environmental conditions

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| EN 60068-2-27 szok | Półsinus 30 g _n , 11 ms |
| EN 60068-2-6 wibracja | 55 Hz, amplituda 1 mm, 3x30 min |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Temperatura otoczenia | -25...70 °C |

Functional safety

| | |
|--------------|-------|
| MTTF (40 °C) | 595 a |
|--------------|-------|

Interface

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Wyjście przełączające | PNP, styk zwierny (NO) |
|-----------------------|------------------------|

Czujniki indukcyjne
BES 516-3005-FO-X-PU-05
Kod artykułu: BES018L

BALLUFF

Material

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

Mechanical data

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Moment dociągający | 0.5 Nm |
| Montaż | montaż równo z płaszczyzną aktywną |
| Wielkość | M5x0.5 |
| Wymiary | Ø 5 x 35.5 mm |

Range/Distance

| | |
|--|---------|
| Gwarantowana odległość przełączania Sa | 0.65 mm |
| Maks. dryft temperaturowy (% z Sr) | 10 % |
| Maks. histereza H (w % z Sr) | 15.0 % |
| Powtarzalność maks. (w % z Sr) | 5.0 % |
| Rzeczywisty odstęp połączeń Sr | 0.8 mm |
| Tolerancja Sr | ±10 % |
| Znamionowy zakres działania Sn | 0.8 mm |

Remarks

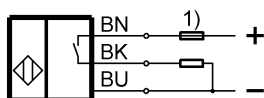
Przy obciążeniach indukcyjnych do 200 mA konieczne jest podłączenie ochronne.

Zalecenie: po zwarciu skontrolować bezpieczne działanie urządzenia.

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 Diagrams



1) Ochrona przeciwzwarceniowa patrz dane elektr.