



Basic features

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

Display/Operation

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

Electrical connection

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Długość przewodu L | 2 m |
| Liczba żył | 3 |
| Ochrona przed zmianą biegunów | tak |
| Przekrój przewodu | 0.34 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | Przewód, 2.00 m, PUR |
| Zabezpieczenie przed zmianą biegunów | tak |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem | tak |
| Średnica przewodu D | 4.60 mm |

Electrical data

| | |
|---|--------------------|
| Częstotliwość przełączania | 150 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 | 25 mA |
| Maks. prąd resztkowy I _r | 80 µA |
| Maks. spadek napięcia statyczny | 3.8 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 | 130 mA |
| Prąd zwarciový | 100 A |
| Rezystancja wyjściowa R _a | 2.0 kOhm + D + LED |
| Tętnienia resztkowe maks. (w % z U _e) | 15 % |

Environmental conditions

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| EN 60068-2-27 szok | Pólsinus 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) | 1620 a |
|--------------|--------|

Interface

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

Czujniki indukcyjne
BES M18MD-PSC80B-BP02-003
Kod artykułu: BES00EP

BALLUFF

Material

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowane |
| Materiał powierzchni aktywnej | PBT |
| Materiał płaszczka | PUR |

Mechanical data

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Moment dociągający | 25 nm |
| Montaż | montaż równo z płaszczką aktywną |
| Wielkość | M18x1 |
| Wymiary | Ø 18 x 36 mm |

Range/Distance

| | |
|--|--------|
| Gwarantowana odległość przełączania Sa | 6.4 mm |
| Maks. dryft temperaturowy (% z Sr) | 10 % |
| Maks. histereza H (w % z Sr) | 15.0 % |
| Oznaczenie odległości przełączania | ■■ |
| Powtarzalność maks. (w % z Sr) | 5.0 % |
| Rzeczywisty odstęp połączeń Sr | 8 mm |
| Tolerancja Sr | ±10 % |
| Znamionowy zakres działania Sn | 8 mm |

Remarks

Możliwość montażu równo z płaszczką aktywną: patrz wskazówki montażowe dla czujników indukcyjnych o zwiększonej odległości przełączania 825357.

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 Diagrams

