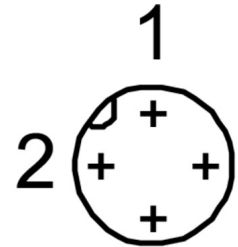
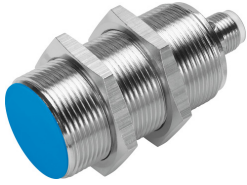


Wyłącznik zbliżeniowy SIED-M30B-ZO-S-L

Numer produktu: 538289

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Konstrukcja | okrągły |
| Spełnia normę | EN 60947-5-2 |
| Symbol | 00992846 |
| Certyfikacja | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE |
| Zasada pomiaru | indukcyjny |
| Nominalna odległość przelączenia | 10 mm |
| Gwarantowana odległość przelączenia | 8.1 mm |
| Współczynniki redukcyjne | Aluminium = 0,4 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,7 Miedź = 0,3 Mosiądz = 0,4 Stal St 37 = 1,0 |
| Temperatura otoczenia | -25 °C ... 85 °C |
| Dokładność powtarzalności | 0.3 mm |
| Wyjście dwustanowe | bezstykowy, 2 przewody |
| Funkcja elementu przelączającego | Zestyk normalnie zamknięty |
| Histeresa | 0.05 mm ... 2.2 mm |
| Maks. częstotliwość przelączenia DC | 200 Hz |
| Maks. częstotliwość przelączenia AC | 25 Hz |
| Maks. prąd wyjściowy | 300 mA |
| Spadek napięcia | ≤8 V |
| Minimalny prąd obciążenia | 5 mA |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciove | nie |
| Zakres napięcia roboczego AC | 20 V ... 265 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 20 V ... 320 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| Prąd jałowy | ≤1.5 mA |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | do wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin M12X1 Wtyczka |
| Wielkość | M30 |
| Typ mocowania | Z przeciwnakrętką |

| Cechy | Wartość |
|--|-------------------------------------|
| Moment dokręcenia | 30 Nm |
| Rodzaj montażu | czoło obudowane |
| Waga produktu | 140 g |
| Materiał obudowy | Mosiądz PA niklowany |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Dioda LED żółta |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Wybór dodatkowych informacji o czujniku | Dla napięcia stałego i przemiennego |
| Wyjście elektryczne | bezstykowy, 2-żyły |
| Wybór wersji czujnika | Standard |