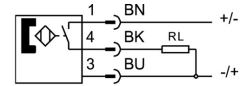


Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-S-LED-24-B

Numer produktu: 150848

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Konstrukcja | Konstrukcja blokowa |
| Symbol | 00991148 |
| Certyfikacja | RCM Mark |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Wielkość pomiarowa | Pozycja |
| Zasada pomiaru | magnetyczny kontaktronowy |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 70 °C |
| Dokładność powtarzalności | 0.2 mm |
| Wyjście dwustanowe | stykowe bipolarne |
| Funkcja elementu przełączającego | Normalnie otwarty |
| Czas załączenia | ≤0.5 ms |
| Maks. prąd wyjściowy | 1000 mA |
| Maks. zdolność przełączania AC | 27 VA |
| Maks. zdolność przełączania DC | 27 W |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | nie |
| Odporność na przeciążenie | nie występuje |
| Zakres napięcia roboczego AC | 12 V ... 27 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 12 V ... 27 V |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | nie |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 3 |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00991155 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza | wzdłuż |
| Typ mocowania | Przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Waga produktu | 20 g |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał obudowy | Żywica epoksydowa PET Stal Cynkowy odlew kokilowy |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Dioda LED żółta |

| Cechy | Wartość |
|---|-----------------|
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |