



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wyłącznik zbliżeniowy SMT-10M-NS-24V-E-2,5-Q-OE (551378) - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO032813

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

SMT-10M-NS-24V-E-2,5-Q-OE SMT-10M-NS-24V-E-2,5-Q-OE (551378) NAEHERG.SCHALT.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Mierzona wielkość | Położenie |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Wolny koniec |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 3 |
| Charakterystyka kabla | Prowadnica kabli + robot |
| Warunki testowania kabla | Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie, Warunki testu na zapytanie, Prowadnica kabli: 5 milionów cykli, promień gięcia 28 mm, Wytrzymałość na skręcanie: > 300 000 cykli, ±270°/0,1 m |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -20 ... 70 °C |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Sposób pomiaru | Magneto rezystancyjny |
| Wyjście dwustanowe | NPN |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Maks. częstotliwość przełączania | 150 Hz |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Kabel |
| Wskaźnik stanu przełączania | Żółta dioda LED |
| Czas wyłączenia | <= 1.4 ms |
| Czas włączenia | <= 1.3 ms |
| Spadek napięcia | <= 1.5 V |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | Dostępne |
| Specjalne właściwości | Olejoodporny |
| Kierunek przyłącza wyjściowego | W poprzek |
| Maks. prąd wyjściowy w zespole mocującym | 50 mA |
| Maks. moc przełączania DC | 2.8 W |
| Maks. moc przełączania DC w zespole mocującym | 1.5 W |
| Powtarzalność | 0.2 mm |
| Sposób montażu | Zamocowanie na stałe, Można wciskać w rowek od góry |
| Stopień ochrony | IP65, IP68 |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Dopuszczenie | RCM Mark |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów |
| Kształt | dla okrągłego rowka |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA, Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Maks. prąd wyjściowy | 100 mA |
| Znak KC | KC-EMV |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 70 °C |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodność z normą | EN 60947-5-2 |
| Konstrukcja | do rowka okrągłego |
| Waga produktu | 16.8 g |
| Maks. moment dokręcający | 0.4 Nm |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | Tak |
| Zakres napięcia roboczego DC | 5 ... 30 V |

Nr kat.

OT-FESTO032813

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:03