



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-0,3-L-M8D (551379) - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO032810

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D (551379) NAEHERG.SCHALT.

DANE TECHNICZNE

Mierzona wielkość	Położenie
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
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, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
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	Wzdłuż
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	0.3 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	6.7 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 zwarciem	Tak
Zakres napięcia roboczego DC	5 ... 30 V
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel z wtyczką

Nr kat.

OT-FESTO032810

Data wygenerowania podsumowania: 06.07.2026r, g. 09:05