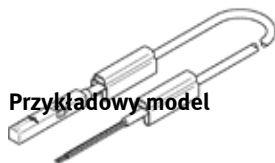


Wyłącznik zbliżeniowy SME-8M-...-

Numer części: 543892

FESTO

Minimalna liczba do zamówienia 10 szt.



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Specjalne właściwości	Olejooodporny
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-40 ... 70 °C
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty Styk normalnie otwarty
Maks. prąd wyjściowy	80 ... 500 mA
Maks. prąd wyjściowy w zespole mocującym	80 mA
Maks. moc przełączania AC	2.4 ... 10 VA
Maks. moc przełączania DC	2.4 ... 10 W
Maks. moc przełączania DC w zespole mocującym	2.4 W
Maks. moc przełączania AC w zespole mocującym	2.4 VA
Spadek napięcia	1.17 ... 4.8 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	5 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego DC	5 ... 30 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel Kabel z wtyczką
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	2 3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie Warunki testu na zapytanie Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Długość kabla	0.2 ... 10 m
Charakterystyka kabla	Standard/suitable for energy chains
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)

Cecha	Wartość
Sposób montażu	Zamocowanie na stałe Można wciskać w rowek od góry
Waga produktu	8.9 ... 87.1 g
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany PA TPE-U(PUR) Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP68
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L