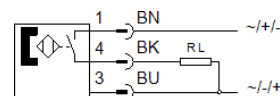
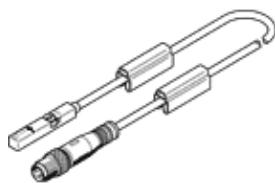


Wyłącznik zbliżeniowy SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D

Numer części: 543861

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem T, montaż od góry, z wtyczką M8.



Karta danych

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	Olejoodporny
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-40 ... 70 °C
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Maks. prąd wyjściowy w zespole mocującym	80 mA
Maks. moc przełączania AC	10 VA
Maks. moc przełączania DC	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 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 z wtyczką
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	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	0.3 m
Charakterystyka kabla	Standard/suitable for energy chains
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Sposób montażu	Zamocowanie na stałe Można wciskać w rowek od góry
Waga produktu	8.9 g
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany PA TPE-U(PUR) Stal wysokostopowa, nierdzewna

Cecha	Wartość
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