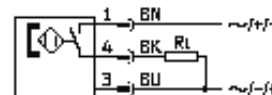
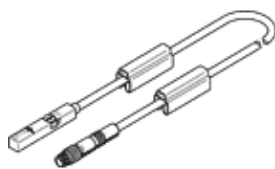


Czujnik zbliżeniowy SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

Numer części: 543864

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem do czujników typ 8,
montaż od góry, z wtyczką M5.



Karta danych

Cecha	Wartość
Dopuszczenie, autoryzacja	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE Zgodność z RoHS
Zasada pomiaru	Magnetyczny, styk
Temperatura otoczenia	-40 ... 70 °C
Wyjście dwustanowe	Stykowy, dwubiegunowy
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Maks. prąd wyjściowy w zespole mocującym	80 mA
Maks. AC	10 VA
Maks. DC	10 W
Maks. moc załączana DC w zespole mocującym	2.4 W
Maks. moc załączana AC w zespole mocującym	2.4 VA
Spadek napięcia	1.17 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Odporność na przeciążenie	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	5 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego DC	5 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Brak
Przyłącze elektryczne	Kabel z wtyczką M5x0,5 3-pin możliwość obracania gwintu
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Warunki testowania kabla	Prowadnica tańcuchowa: 5 milionów cykli, promień gięcia 75 mm Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie Warunki testu na zapytanie
Długość kabla	0.3 m
Cechy przewodności	Standard+Prowadnica tańcuchowa
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PU) olejoodporny
Sposób montażu	przykręcenie na stałe Można wciskać od góry w rowek
Ciężar elementu	6.3 g
Materiał obudowy	Niklowanie Mosiądz PA TPE-U(PU) Stal wysokostopowa, nierdzewna
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP68