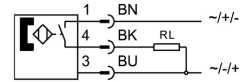


Wyłącznik zbliżeniowy SME-10-SQ-LED-24

Numer produktu: 173213

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	do rowka okrągłego
Spełnia normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991619
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Informacja o zastosowaniu	Wsparcie techniczne / przegląd czujników do napędów „Odpowiedni czujnik dla danego napędu“
Wielkość pomiarowa	Pozycja
Zasada pomiaru	magnetyczny kontaktronowy
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 70 °C
Dokładność powtarzalności	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	stykowe bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Czas załączenia	≤0.6 ms
Czas wyłączenia	≤0.05 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Maks. zdolność przełączania DC	1 W
Spadek napięcia	0 V
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	nie
Odporność na przeciążenie	nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	12 V ... 27 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 V ... 27 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel z wtyczką
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00991155
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	poprzeczne
Długość kabla	0.3 m
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)

Cechy	Wartość
Typ mocowania	zaciskany w rowku okrągłym możliwość wzdłużnego wsunięcia w rowek
Moment dokręcenia	0.1 Nm
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	5 g
Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany PPS TPE-U(PU) Stal wysokostopowa nierdzewna
Wskaźnik stanu przelączenia	Dioda LED żółta
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Napięcie izolacji	50 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3