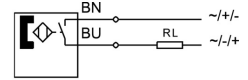


Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-S6-C

Numer produktu: 151673

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Konstrukcja blokowa
Spełnia normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991624
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych wg przepisów UK RoHS
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Pozycja
Zasada pomiaru	magnetyczny kontaktronowy
Temperatura otoczenia	-50 °C ... 120 °C
Dokładność powtarzalności	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	stykowe bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Czas załączenia	0.5 ms
Czas wyłączenia	0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	1000 mA
Maks. zdolność przełączania AC	40 VA
Maks. zdolność przełączania DC	40 W
Spadek napięcia	≤0 V
Prąd resztkowy	0 mA
Zabezpieczenie przeciwzwarciove	nie
Odporność na przeciążenie	nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 200 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	TPE-S
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu

Cechy	Wartość
Moment dokręcenia	2.9 Nm
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	100 g
Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PC PET Stal TPE-O Cynkowy odlew kokilowy
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-40 °C ... 120 °C
Stopień ochrony	IP67
Napięcie izolacji	250 V
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3