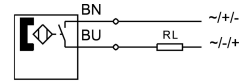


# Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-B

Numer produktu: 30457

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Konstrukcja blokowa
Spełnia normę	EN 60947-5-2
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 RoHS wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
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	0.5 ms
Czas wyłączenia	0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	1 A
Maks. prąd wyjściowy AC	1 A
Maks. prąd wyjściowy DC	1 A
Maks. zdolność przełączania AC	40 VA
Maks. zdolność przełączania DC	40 W
Spadek napięcia	0 V
Prąd resztkowy	0 mA
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	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

Cechy	Wartość
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	PVC
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
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	-5 °C...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Napięcie izolacji	250 V
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3