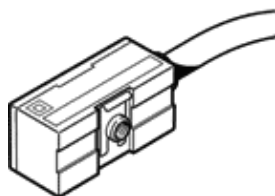


Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-B

Numer części: 30457

FESTO

bez zespołu mocującego.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Konstrukcja blokowa
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Mierzona wielkość	Położenie
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Czas włączania	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. moc przełączania AC	40 VA
Maks. moc przełączania DC	40 W
Spadek napięcia	≤ 0 V
Prąd resztkowy	0 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 200 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	PVC
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Moment dokręcenia	2.9 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	100 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PC

Cecha	Wartość
	PET Stal TPE-O Odlew ciśnieniowy cynkowy
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Napięcie przebicia izolacji	250 V
Odporność na piki napięcia	4 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3