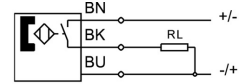


Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-LED-24-K5-B

Numer produktu: 151672

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Konstrukcja blokowa
Symbol	00991145
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
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
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	1000 mA
Maks. zdolność przełączania AC	27 VA
Maks. zdolność przełączania DC	27 W
Zabezpieczenie przeciwzwarciove	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
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	wzdłuż
Długość kabla	5 m
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	130 g
Kolor obudowy	czarny

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa Wzmocniony PET Stal
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L