

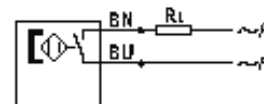
Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-8E-ZS-230V-K2,5Q-OE-S6

Numer części: 538990

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem do czujników typ 8, bez zespołu mocującego, z kablem, wykonanie na wysoka temperaturę.

Wymagany oddzielny zestaw montażowy SMB-8E (Nr 178230).



Karta danych

Cecha	Wartość
Zakres napięcia roboczego DC	5 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego AC	5 ... 250 V
Wyjście dwustanowe	Stykowy, dwubiegunowy
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. prąd wyjściowy	120 mA
Długość kabla	2.5 m
Przyłącze elektryczne	2-adrig Kabel
Klasa odporności na korozję KBK	4
Kształt	Do rowka-T
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zasada pomiaru	Magnetyczny, styk
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Brak
Wskaźnik stanu przełączania	Dioda LED, żółta
Czas wyłączenia	≤ 0.1 ms
Czas włączania	≤ 0.5 ms
Maks. AC	10 VA
Maks. DC	10 W
Prąd resztkowy	0 mA
Spadek napięcia	4 V
Odporność na przeciążenie	Nie występuje
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-20 ... 120 °C
Temperatura otoczenia	-20 ... 120 °C
Moment dokręcenia	0.5 Nm
Ciężar elementu	44.3 g
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Kierunek przyłącza wyjściowego	W poprzek
Sposób montażu	Z osprzętem Można wciskać od góry w rowek
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Materiał powłoki kabla	TPE-O