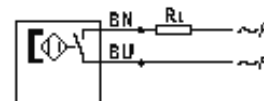
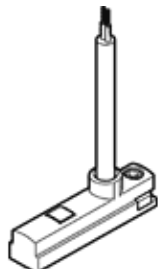


Wyłącznik zbliżeniowy SME-8-ZS-230V-K5,0Q-OE

Numer części: 538817

FESTO

elektryczny, stykowy, wykonanie dwuprzewodowe, do napędów z rowkiem do czujników typ 8, z kablem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Do rowka-T
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Zasada pomiaru	Magnetyczny, styk
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Wyjście dwustanowe	Stykowy, dwubiegunowy
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Czas włączania	≤ 2 ms
Czas wyłączenia	≤ 0.1 ms
Maks. częstotliwość przełączania	50 Hz
Maks. prąd wyjściowy	120 mA
Maks. AC	10 VA
Maks. DC	10 W
Spadek napięcia	≤ 4 V
Prąd resztkowy	0 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Odporność na przeciążenie	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	5 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	5 ... 250 V
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Brak
Przylącze elektryczne	2-adrig Kabel
Kierunek przylącza wyjściowego	W poprzek
Długość kabla	5 m
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PU)
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T długości możliwe do włożenia w rowek
Moment dokręcenia	0.5 Nm
Ciężar elementu	51 g
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PC PET Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wskaźnik stanu przełączania	Dioda LED, żółta
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Napięcie przebicia izolacji	250 V
Odporność na piki napięcia	4 kV