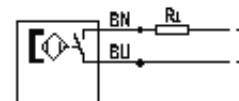


Czujnik zbliżeniowy SMT-10F-ZS-24V-K2,5Q-OE

Numer części: 526676

FESTO

elektryczny, bezstykowy, wykonanie dwuprzewodowe, do napędów z rowkiem do czujników typ 10, z kablem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Do okrągłego rowka
Dopuszczenie, autoryzacja	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Zasada pomiaru	Magneto rezystancyjny
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Wyjście dwustanowe	Bezstykowy, 2-żyły
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Czas włączania	< 0.5 ms
Czas wyłączenia	> 0.5 ms
Maks. prąd wyjściowy	50 mA
Maks. DC	1.5 W
Spadek napięcia	< 8 V
Prąd resztkowy	< 1 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Odporność na przeciążenie	Istniejący
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	Kabel 2-adrig
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Materiał powłoki kabla	PUR
Sposób montażu	Równy z profilem siłownika Zamocowany w okrągłym rowku Można wciskać od góry w rowek
Moment dokręcenia	0.4 Nm
Ciężar elementu	15.4 g
Materiał obudowy	PA Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wskaźnik stanu przełączania	Dioda LED, żółta
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67