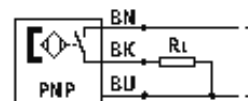
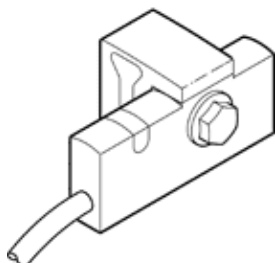


# Beskontaktni prekidač SMT-C1-PS-24V-K2,5-OE

Broj artikla: 540431

FESTO

za vanjsko prepoznavanje pozicije kod CDN cilindara sa senzorskom letvom.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	Izvedba u bloku
Zasnovano na normi	EN 60947-5-2
Dozvola	C-Tick
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Materijal - napomena	Cable halogen-free Bez bakra i PTFE
Mjerna veličina	Pozicija
Princip mjerenja	magnetski induktivno
Postupak mjerenja	apsolutno
Temperatura okoline	-20 ... 70 °C
Uklopni izlaz	PNP
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Histereza	≤ 2 mm
Uklopno vrijeme	≤ 0,5 ms
Isklopno vrijeme	≤ 0,5 ms
Maks. izlazna struja	200 mA
Maks. uklopna snaga DC	6 W
Pad napona	< 1,8 V
Induktivni zaštitni spoj	prilagođeno svicima MZ, MY, ME
Preostala struja	< 0,1 mA
Otpornost na kratki spoj	u taktu
Otpornost na preopterećenje	postoji
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Električni priključak	3-žilno Kabel
Odlazni smjer, priključak	uzduž
Duljina kabla	2,5 m
Boja, kabelski plašt	sivo
Tip kabla	Lif12Y33Y
Informacija o materijalu, plašt kabla	TPE-O
Krajevi žila	Tuljak završetka žile
Vrsta pričvršćenja	stegnuto
Pritezni moment	1,2 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	60 g
Boja, kućište	crno
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje PP TPE-U(PU) visokolegirani čelik, nehrđajući
Indikacija stanja uklapanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67 prema IEC 60529