

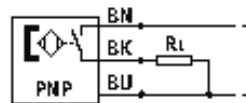
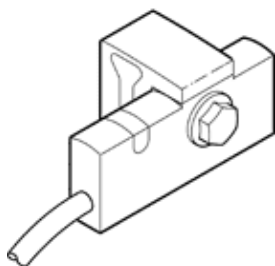
Közelítéskapcsoló

SMT-C1-PS-24V-K5,0-OE

Cikkszám: 540432

FESTO

érzékelő léccel rendelkező CDN hengereknél a helyzetérzékelésre.



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	tömb konstrukció
A következő szabványon alapul:	EN 60947-5-2
Engedély	C-Tick
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Anyag megjegyzés	Cable halogen-free Réz- és PTFE-mentes
Mért érték	Pozíció
Mérési elv	mágneses induktív
Mérési eljárás	abszolút
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Kapcsoló kimenet	PNP
Kapcsoló elem funkció	Záró érintkezők
Hiszterézis	≤ 2 mm
Bekapcsolási idő	≤ 0.5 ms
Kikapcsolási idő	≤ 0.5 ms
Max.kimeneti áram	200 mA
Max.kapcsolási teljesítmény, DC	6 W
Feszültség kimaradás	< 1.8 V
Induktív védőkapcsolás	MZ, MY, ME tekercsekhez illeszkedő
Maradó áram	< 0.1 mA
Rövidzár védett	pulzáló
Túlterhelés állóság	rendelhető
Üzemi feszültségtartomány DC	10 ... 30 V
Maradó hullámosság	10 %
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
Elektromos csatlakozás	3 eres Kábel
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Kábelhossz	5 m
A kábelköpeny színe	szürke
Kábel típus	LiF12Y33Y
Anyag információ, kábelköpeny	TPE-O
Érvégek	Érvégművel
Felfogási mód	kapcsolt
Meghúzási nyomaték	1.2 Nm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	60 g
Ház színe	fekete
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet PP TPE-U(PU) erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67 IEC 60529 szerint