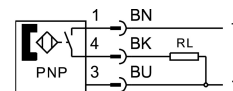
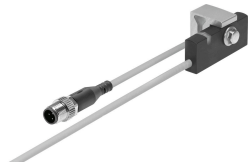


Közelítéskapcsoló SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M12

Cikkszám: 571341

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Kialakítás	Blokkos kialakítás
Szabvány alapján	EN 60947-5-2
Engedély	RCM jelzés
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes
Használati útmutató	Támogatás/Hajtómű-érzékelő áttekintése: „A hajtómű megfelelő érzékelője”
Méreték	Pozíció
Mérési elv	elektromágneses
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...70 °C
Kapcsolókimenet	PNP
Kapcsolóelem-funkció	Záró
Hiszterézis	2 mm
Bekapcsolási idő	0.5 ms
Kikapcsolási idő	0.5 ms
Max. kimeneti áram	200 mA
Max. DC kapcsolási kapacitás	6 W
Feszültségesés	1.8 V
Induktív védőkapcsolás	MZ, MY, ME tekercsekhez illesztve
Legkisebb terhelési áramerősség	0 mA
Maradékáram	0.1 mA
Rövidzárlat elleni védelem	ciklusos
Túlterhelés elleni védelem	elérhető
Névleges DC üzemi feszültség	24 V
DC üzemi feszültségi tartomány	10 V...30 V
Maradék hullámosság	10%
Póluscserre elleni védelem	minden elektromos csatlakozóhoz
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Kábel csatlakozóval

Jellemző	Érték
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
Csatlakozó kimenet iránya	mentén
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, aranyozott
Kábelhossz	0.3 m
Kábelköpeny színe	szürke
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-O
Rögzítés módja	beszorított
Meghúzási nyomaték	1.2 Nm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	32.6 g
Ház színe	fekete
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet Sárgaréz, nikkelezett PP TPE-O TPE-U(PU) erősen ötvözött rozsdamentes acél
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-20 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP68 az IEC 60529 szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt