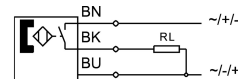


Közelítéskapcsoló SME-10-KL-LED-24

Cikkszám: 173210

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Kialakítás	kerek horonyhoz
Megfelel a szabványnak	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
Használati útmutató	Támogatás/Hajtómű-érzékelő áttekintése: „A hajtómű megfelelő érzékelője”
Méreték	Pozíció
Mérési elv	Mágneses Reed
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...70 °C
Ismétlési pontosság	0.2 mm
Kapcsolókimenet	érintkezővel társított bipoláris
Kapcsolóelem-funkció	Záró
Bekapcsolási idő	0.6 ms
Kikapcsolási idő	0.05 ms
Max. kapcsolási frekvencia	500 Hz
Max. kimeneti áram	100 mA
Max. DC kapcsolási kapacitás	1 W
Feszültségesés	0 V
Rövidzárlat elleni védelem	nem
Túlterhelés elleni védelem	nincs
Üzemi feszültségi tartomány, AC	12 V...27 V
DC üzemi feszültségi tartomány	12 V...27 V
Póluscserre elleni védelem	nem
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Kábel
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3
Csatlakozó kimenet iránya	mentén
Kábelhossz	2.5 m

Jellemző	Érték
Kábelköpeny színe	szürke
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Rögzítés módja	kerek horonyba szorított hosszirányba betolható a horonyba
Meghúzási nyomaték	0.1 Nm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	20 g
Ház színe	fekete
Ház alapanyaga	PPS erősen ötvözött rozsdamentes acél
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP67
Szigetelőfeszültség	50 V
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Szennyezettségi fok	3