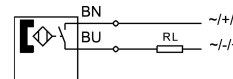


# Közelítéskapcsoló SMEO-1-LED-230-B

Cikkszám: 151671

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Kialakítás	Blokkos kialakítás
Megfelel a szabványnak	EN 60947-5-2
Engedély	RCM jelzés
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Méret	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	0.5 ms
Kikapcsolási idő	0.03 ms
Max. kapcsolási frekvencia	500 Hz
Max. kimenő AC áram	250 mA
Max. DC kimeneti áram	120 mA
Max. kapcsolási kapacitás AC	40 VA
Max. DC kapcsolási kapacitás	40 W
Feszültségésés	4.5 V
Maradékáram	0 mA
Rövidzárlat elleni védelem	nem
Túlterhelés elleni védelem	nincs
Üzemi feszültségi tartomány, AC	5 V...250 V
DC üzemi feszültségi tartomány	5 V...200 V
Póluscserre elleni védelem	nem
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Kábel
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég

Jellemző	Érték
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	2
Csatlakozó kimenet iránya	mentén
Kábelhossz	2.5 m
Kábelköpeny színe	szürke
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Rögzítés módja	tartozékkal
Meghúzási nyomaték	2.9 Nm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	100 g
Ház színe	fekete
Ház alapanyaga	Epoxi-gyanta PC PET Acél TPE-O Cink-présöntvény
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...70 °C
Védettség	IP67
Lökőfeszültség-állóság	4 kV
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Szennyezettségi fok	3