

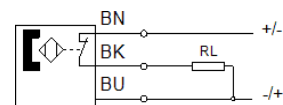
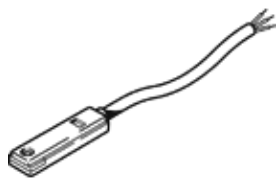
# közelítéskapcsoló

## SME-8-O-K-LED-24

Cikkszám: 160251

FESTO

elektromos, Reed érintkezővel, 8-as típusú horonnyal rendelkező hajtóművekhez, kábellel.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	T horonyhoz
A következő szabványnak felel meg:	EN 60947-5-2
Engedély	RCM Mark
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Használati útmutató	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Mért érték	Pozíció
Mérési elv	mágneses Reed
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 60 °C
Ismétlési pontosság	0.2 mm
Kapcsoló kimenet	érintkezőkhöz rendelt bipoláris
Kapcsoló elem funkció	Nyitó érintkező
Bekapcsolási idő	2 ms
Kikapcsolási idő	0.2 ms
Max.kapcsolási frekvencia	500 Hz
Max.kimeneti áram	50 mA
Max.kapcsolási teljesítmény, AC	1.5 VA
Max.kapcsolási teljesítmény, DC	1.5 W
Feszültség kimaradás	≤ 2.5 V
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültségtartomány AC	12 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány DC	12 ... 30 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	nem
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Kábelhossz	7.5 m
A kábelköpeny színe	szürke
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Felfogási mód	a T horonyba pattintott a horonyba hosszirányba betolható
Meghúzási nyomaték	0.2 Nm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	50 g
Ház színe	fekete
Material housing	Epoxigyanta PC PET

Jellemző	Érték
	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 60 °C
Védettség	IP67
Szigetelési feszültség	50 V
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Szennyeződés foka	3