

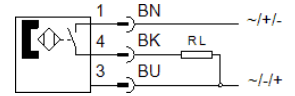
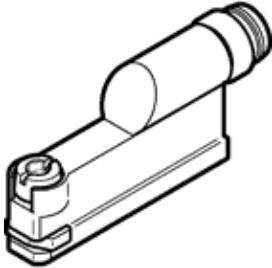
közelítéskapcsoló SME-8-SL-LED-24

Cikkszám: 526622
Kifutó termék

FESTO

elektromos, Reed érintkezővel, 8-as típusú horonnyal rendelkező
hajtóművekhez, M8 csatlakozóval.

Kifutó típus. 2023-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



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	Záró érintkezők
Bekapcsolási idő	≤ 0.6 ms
Kikapcsolási idő	0.05 ms
Max.kapcsolási frekvencia	500 Hz
Max.kimeneti áram	500 mA
Max.kapcsolási teljesítmény, AC	10 VA
Max.kapcsolási teljesítmény, DC	10 W
Feszültség kimaradás	0 V
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültségtartomány AC	10 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány DC	10 ... 30 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	nem
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Felfogási mód	a T horonyba pattintott a horonyba hosszirányba betolható
Meghúzási nyomaték	0.2 Nm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	5 g
Ház színe	fekete
Material housing	Epoxigyanta PC PET erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga

Jellemző	Érték
Védettség	IP65 IP67
Szigetelési feszültség	50 V
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Szennyeződés foka	3