

közelítéskapcsoló

SMEO-8E-M12-LED-24

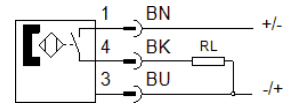
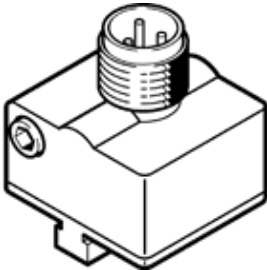
Cikkszám: 171164
Kifutó termék

FESTO

elektromos, Reed érintkezővel, 8-as típusú horonnyal rendelkező hajtóművekhez, felfogó készlet nélkül, M12 csatlakozóval.

Szükséges az SMB-8E (cikkszám: 178230) elválasztó felfogó elem.

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	≤ 0.5 ms
Kikapcsolási idő	0.03 ms
Max.kapcsolási frekvencia	800 Hz
Max.kimeneti áram	500 mA
Max.kapcsolási teljesítmény, AC	10 VA
Max.kapcsolási teljesítmény, DC	10 W
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	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
Csatlakozó, kimeneti irány	keresztben
Material electrical contact	Sárgaréz
A kábelköpeny színe	szürke
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Felfogási mód	tartozékokkal
Meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	9 g
Ház színe	fekete
Material housing	Alumínium ötvözet TPE-U(PU)

Jellemző	Érték
	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Védettség	IP65 IP67
Szigetelési feszültség	50 V
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Szennyeződés foka	3