

# közelítéskapcsoló

## SMEO-8E-M12-LED-230

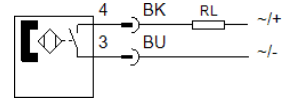
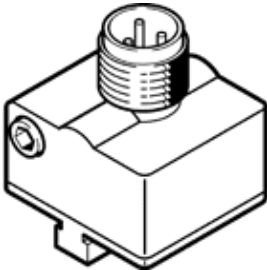
Cikkszám: 171160  
Kifutó termék

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 EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment 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	-20 ... 60 °C
Ismétlési pontosság	0.2 mm
Kapcsoló kimenet	érintkezőkhöz rendelt bipoláris LED funkció nélkül
Kapcsoló elem funkció	Záró érintkezők
Bekapcsolási idő	≤ 2 ms
Kikapcsolási idő	0.03 ms
Max.kapcsolási frekvencia	500 Hz
Max.kimeneti áram	120 mA
Max.kapcsolási teljesítmény, AC	10 VA
Max.kapcsolási teljesítmény, DC	10 W
Feszültség kimaradás	3.9 V
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültségtartomány AC	3 ... 230 V
Üzemi feszültségtartomány DC	3 ... 250 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
Felfogási mód	tartozékokkal
Meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	9 g
Ház színe	fekete
Material housing	Alumínium ötvözet

Jellemző	Érték
	TPE-U(PU) erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Védettség	IP65 IP67
Szigetelési feszültség	250 V
Lökőfeszültség-szilárdság	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Szennyeződés foka	3