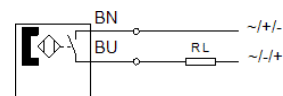
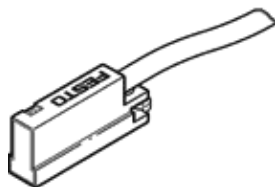


közelítéskapcsoló SME-8-K-LED-230

Cikkszám: 152820

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	CCC 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	-30 ... 60 °C
Ismétlési pontosság	0.2 mm
Kapcsoló kimenet	érintkezőkhöz rendelt bipoláris
Kapcsoló elem funkció	Záró érintkezők
A kapcsolási érték ismételtetősége	+/- 0,1 mm
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
Induktív védőkapcsolás	MZ, MY, ME tekercsekhez illeszkedő
Legkisebb terhelő áram	5 mA
Maradó áram	0 mA
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültségtartomány AC	3 ... 230 V
Üzemi feszültségtartomány DC	3 ... 230 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	2
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Kábelhossz	2.5 m
A kábelköpeny színe	szürke
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Felfogási mód	a T horonyba pattintott a horonyba hosszirányba betolható

Jellemző	Érték
Meghúzási nyomaték	0.2 Nm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	39 g
Ház színe	fekete
Material housing	Époxigyanta PET erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 60 °C
Védettség	IP68
Szigetelési feszültség	2,500 V
Lökőfeszültség-szilárdság	4 kV
Rezgésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-6 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Tartós ütésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Szennyeződéskód	3