

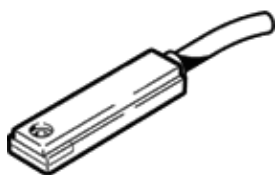
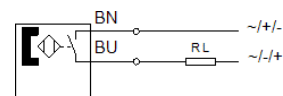
közelítéskapcsoló

SME-8-K-24-S6

Cikkszám: 161756

FESTO

elektromos, Reed érintkezővel, 8-as típusú horonnyal rendelkező hajtóművekhez, kábellel, LED nélkül. hőálló kivitel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	T horonyhoz
A következő szabványnak felel meg:	EN 60947-5-2
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	Only for fixed cable installation
Mért érték	Pozíció
Mérési elv	mágneses Reed
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 120 °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
Feszültség kimaradás	0 V
Legkisebb terhelő áram	0 mA
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 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	2
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Kábelhossz	2.5 m
Material cable sheath	TPE-S
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 PET erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 120 °C

Jellemző	Érték
Védettség	IP67
Szigetelési feszültség	50 V
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 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
Szennyeződés foka	3