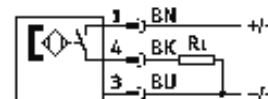
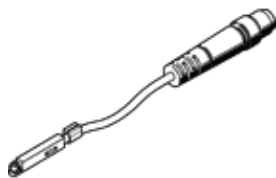


# Közelítéskapcsoló SME-10F-DS-24V-K0,3L-M8D

Cikkszám: 525914

FESTO

elektromos, Reed érintkezővel, 10-es érzékelőhoronnyal rendelkező  
hajtóművekhez, szerelés felülről, M8 csatlakozóval.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	profilhoronyhoz
A következő szabványnak felel meg:	DIN EN 60947-5-2
Engedély	c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Mérési elv	mágneses Reed
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Kapcsoló kimenet	érintkezőkhöz rendelt bipoláris
Kapcsoló elem funkció	Záró érintkezők
A kapcsolási érték ismételtetősége	+/- 0,1 mm
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
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültségtartomány AC	10 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány DC	10 ... 30 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	nem
Elektromos csatlakozás	Kábel, dugóval M8x1 3 sarkú
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Kábelhossz	0.3 m
Anyag információ, kábelköpeny	PUR
Felfogási mód	a T horonyba pattintott felülről betehető a horonyba
Meghúzási nyomaték	0.2 Nm
Gyártmány súlya	6.7 g
Anyag információ, ház	nikkelezett Sárgaréz PPS TPE-U(PU) erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 60 °C
Védettség	IP65 IP67
Szigetelési feszültség	50 V
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Szennyeződés foka	3