

közelítéskapcsoló

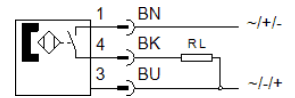
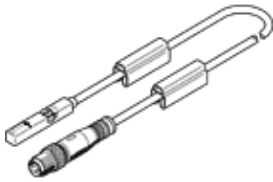
SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D

Cikkszám: 543861

★ Sztenderd termék program

elektromos, Reed érintkezővel, 8-as típusú horonnyal rendelkező hajtóművekhez, felfogás felülről, M8 csatlakozóval.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes RoHS konform
Mérési elv	mágneses Reed
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Kapcsoló kimenet	érintkezőkhöz rendelt bipoláris
Kapcsoló elem funkció	Záró érintkezők
Max.kimeneti áram	500 mA
Max. kimeneti áram a felfogó modulokban	80 mA
Max.kapcsolási teljesítmény, AC	10 VA
Max.kapcsolási teljesítmény, DC	10 W
Max. DC kapcsolási teljesítmény a felfogó modulokon	2.4 W
Max. AC kapcsolási teljesítmény a felfogó modulokon	2.4 VA
Feszültség kimaradás	1.17 V
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültségtartomány AC	5 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány DC	5 ... 30 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	nem
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel, dugóval
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Vezeték vizsgálati feltételek	Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre vonszolólánc: 5 millió ciklus, 75 mm hajlítási sugár
Kábelhossz	0.3 m
Vezetési tulajdonság	Standard+energiálánc
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Felfogási mód	fixen becsavarva felülről betehető a horonyba
Gyártmány súlya	8.9 g
Material housing	Nikkelezett réz PA TPE-U(PUR) erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP68