

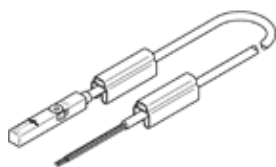
közelítéskapcsoló

SME-8M-DS-24V-K-7,5-OE

Cikkszám: 543876

FESTO

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



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Anyag megjegyzés	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	2.25 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
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Vezeték vizsgálati feltételek	Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Kábelhossz	7.5 m
Vezetési tulajdonság	Standard/suitable for energy chains
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Felfogási mód	fixen becsavarva felülről betehető a horonyba
Gyártmány súlya	86.8 g
Material housing	PA erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L