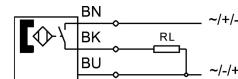


Közelítéskapcsoló SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE

Cikkszám: 543862

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Különleges tulajdonságok	olajálló
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Mérési elv	Mágneses Reed
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Kapcsolókimenet	érintkezővel társított bipoláris
Kapcsolóelem-funkció	Záró
Max. kimeneti áram	500 mA
Felfogó készlet max. kimeneti áramja	80 mA
Max. kapcsolási kapacitás AC	10 VA
Max. DC kapcsolási kapacitás	10 W
Max. DC kapcsolási kapacitás felfogó készletekben	2.4 W
Max. AC kapcsolási kapacitás felfogó készletekben	2.4 VA
Feszültségesés	1.5 V
Rövidzárlat elleni védelem	nem
Túlterhelés elleni védelem	nincs
Üzemi feszültségi tartomány, AC	5 V...30 V
DC üzemi feszültségi tartomány	5 V...30 V
Póluscsera elleni védelem	nem
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Kábel
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3
Csatlakozó kimenet iránya	mentén
Vezeték vizsgálati feltételei	Hajlítási kifáradási szilárdság: Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek kérésre Energialánc: > 5 millió ciklus, hajlítási sugár: 75 mm
Kábelhossz	2.5 m
Vezetéktulajdonság	Standard / energialáncokhoz alkalmas

Jellemző	Érték
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Rögzítés módja	becsavarozva felülről helyezhető a horonyba
Terméksúly	29.8 g
Ház alapanyaga	PA erősen ötvözött rozsdamentes acél
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP68
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L