

# közelítéskapcsoló SIED-M18NB-ZO-K-L

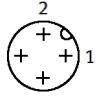
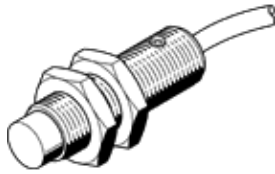
Cikkszám: 538278

Kifutó termék

kábellel, nem szintbe építhető szerelés

Kifutó típus. 2024-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	kerek
A következő szabványnak felel meg:	EN 60947-5-2
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint
Mérési elv	induktív
Névleges kapcsolási távolság	8 mm
Garantált kapcsolási távolság	6.5 mm
Csökkentési tényezők	Alumínium = 0,4 Nemesacél St 18/8 = 0,7 Réz = 0,3 Sárgaréz = 0,4 Acél St 37 = 1,0
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 85 °C
Ismétlési pontosság	0.2 mm
Kapcsoló kimenet	érintkezés mentes, 2 huzalos
Kapcsoló elem funkció	Nyitó érintkező
Hiszterézis	0.03 ... 1.9 mm
Max. kapcsolási frekvencia, DC	340 Hz
Max. kapcsolási frekvencia, AC	25 Hz
Max.kimeneti áram	300 mA
Feszültség kimaradás	$\leq 8$ V
Legkisebb terhelő áram	5 mA
Rövidzár védett	nem
Üzemi feszültségtartomány AC	20 ... 265 V
Üzemi feszültségtartomány DC	20 ... 320 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Üresjáratú áram	$\leq 1.5$ mA
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
Elektromos csatlakozás	2 eres Kábel
Kábelhossz	2.5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Material insulation	PVC
Méret	M18
Felfogási mód	ellenanyával
Meghúzási nyomaték	30 Nm
Beépítési mód	szintbe nem építhető
Gyártmány súlya	110 g
Material housing	Sárgaréz PA nikkelezett

Jellemző	Érték
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 50 °C
Védettség	IP67
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L