

# közelítés érzékelő

## SIEA-M8B-PU-S

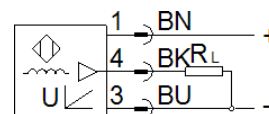
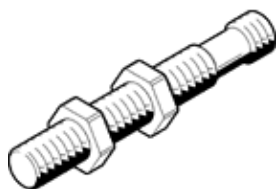
Cikkszám: 538291

Kifutó termék

FESTO

csatlakozóval, szintbe építhető

Kifutó típus. 2021-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	kerek
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Mérési elv	induktív
Csökkentési tényezők	Alumínium = 0,28 Nemesacél St 18/8 = 0,68 Réz = 0,25 Sárgaréz = 0,4 Acél St 37 = 1,0
Útmérési tartomány	0 ... 4 mm
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Felbontás, út	0.001 mm
Ismétlési pontosság	0.3 mm
Ismétlési pontosság állandó feltételeknél	+/- 0,01 mm
A valódi kapcsolási távolság hőmérséklet driftje (nullpont eltolódása)	<= ± 5% (0 - 70°C) <= ± 10% (-25 - 0°C)
Max. kapcsolási frekvencia, DC	1,600 Hz
Analóg kimenet	0 - 10 V
Sávzélesség	1600 Hz (-3 dB s=2 mm esetén)
Max. terhelő áram az analóg feszültség kimeneten	10 mA
Rövidzár védett	pulzáló
Túlterhelés állóság	rendelhető
Max. kimeneti áram- és feszültség érték, tárgy nélkül	120 %
Kimenő feszültség 23°C-on	0 V / -0 + 0,4 V (s=0 mm) +5,2 V / ± 0,4 V (s=2 mm) +10 V / ± 0,4 V (s=4 mm)
Üzemi feszültségtartomány DC	15 ... 30 V
Maradó hullámosság	20 %
Üresjárat áram	<= 10 mA
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültséghez
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó M8x1 3 sarkú
Méret	M8
Felfogási mód	ellenanyával
Meghúzási nyomaték	4 Nm
Beépítési mód	szintbe építhető
Gyártmány súlya	25 g
Material housing	Sárgaréz krómozott
Védettség	IP67
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás