

fénykábeles érzékelő SOEG-L-Q20-NP-K-2L-TI

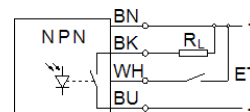
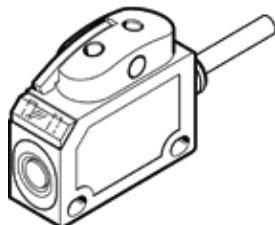
Cikkszám: 537742

Kifutó termék

[Tömbösíthető kivitel](#)

Kifutó típus. 2020-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	tömb konstrukció
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
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Mért érték	Pozíció
Mérési elv	optoelektronikus
Mérési eljárás	Fényvezető egység
Világítás típusa	vörös
Munkatartomány	0 ... 250 mm
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Kapcsoló kimenet	NPN
Kapcsoló elem funkció	átkapcsolható
Max.kapcsolási frekvencia	1,000 Hz
Max.kimeneti áram	100 mA
Feszültség kimaradás	≤ 2.4 V
Rövidzár védett	pulzáló
Üzemi feszültségtartomány DC	10 ... 30 V
Maradó hullámosság	10 %
Üresjáratú áram	25 mA
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
Elektromos csatlakozás	Kábel 4 eres
Kábelhossz	2 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Méret	20x32x12 mm
Felfogási mód	átmenő furattal
Gyártmány súlya	37 g
Material housing	ABS
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Működési tartalék kijelző	LED, zöld
Beállítási lehetőségek	Teach-In Teach-in elektromos csatlakozáson keresztül
Beállítható alsó korlát	0 mm
A beállítási tartomány felső határa	100 ... 250 mm
Beállítási tartomány, felső határ a fényvezetőtől függ	100 mm SOEZ-LLG-RT-0,5-M6-nél 100 mm SOEZ-LLK-RT-2,0-M6-nél 150 mm SOEZ-LLG-SE-0,5-M4-nél 250 mm SOEZ-LLK-SE-2,0-M4-nél
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	0 ... 60 °C
Védettség	IP67
KBK korrózióállósági osztály	4 - különösen erős korróziós károsodás