

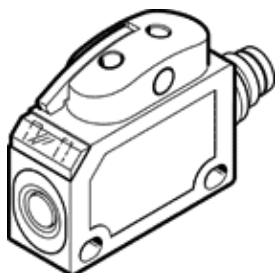
Svjetlosni vodič - aparat SOEG-L-Q20-NP-S-2L-TI

Broj artikla: 537741
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Izvedba u bloku](#)

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2020. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	Izvedba u bloku
Odgovara normi	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Mjerna veličina	Pozicija
Princip mjerenja	optoelektronsko
Postupak mjerenja	Uređaj sa svjetlosnim vodičem
Vrsta svjetla	crveno
Doseg	0 ... 250 mm
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Uklonni izlaz	NPN
Funkcija sklopnog elementa	preklopivo
Maks. uklopna frekvencija	1.000 Hz
Maks. izlazna struja	100 mA
Pad napona	≤ 2,4 V
Otpornost na kratki spoj	u taktu
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Struja praznog hoda	25 mA
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Električni priključak	Utikači M8x1 4-polno
Veličina	20x32x12 mm
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Težina proizvoda	8 g
Material housing	ABS
Indikacija stanja sklapanja	LED žuti
Indikacija funkcionalnih rezervi	LED zeleni
Mogućnosti namještanja	Teach-In Teach-in preko električnog priključka
Područje namještanja, donja granica	0 mm
Područje namještanja, gornja granica	100 ... 250 mm
Područje namještanja, gornja granica ovisna o optičkom vodiču	100 mm kod SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 100 mm kod SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 150 mm kod SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 250 mm kod SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	0 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju