

Optički kabl - aparat SOEG-L-Q20-NP-K-2L-TI

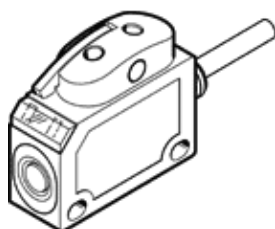
Broj artikla: 537742

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Izvedba u bloku](#)

[Tip se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2020. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	Izrada bloka
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	optoelektronsko
Postupak merenja	Uređaj sa optičkim vlaknima
Vrsta svetla	crveno
Opseg	0 ... 250 mm
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Digitalni izlaz	NPN
Funkcija sklopnog elementa	prekidač
Maks. frekvencija prekidača	1.000 Hz
Maks. izlazna struja	100 mA
Pad napona	≤ 2,4 V
Otpornost na kratak spoj	u taktu
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Preostala talasnost	10 %
Struja praznog hoda	25 mA
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Električni priključak	Kabl 4-žilno
Dužina kabla	2 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Veličina	20x32x12 mm
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Težina proizvoda	37 g
Material housing	ABS
Indikacija stanja	LED žuti
Indikacija funkcionalnih rezervi	LED zeleni
Mogućnosti podešavanja	Teach-In Teach-in preko električnog priključka
Područje podešavanja, donja granica	0 mm
Područje podešavanja, gornja granica	100 ... 250 mm
Područje podešavanja, gornja granica zavsina od optičkog kabla	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 pokretnog postepenja kablova	0 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress