

Stiklšķiedras optikas iekārta SOEG-L-Q20-NP-K-2L-TI

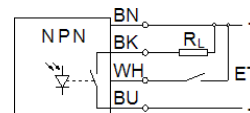
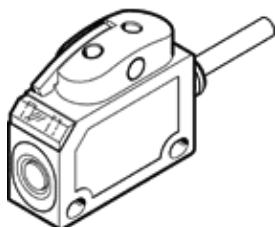
Daļas numurs: 537742

Produkts tiks atcelts

FESTO

[Blokveida izpildījums](#)

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2020. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	Bloka izpildījums
Atbilst standartam	EN 60947-5-2
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Izmēritais mainīgais lielums	Pozīcija
Mērišanas princips	Optoelektronisks
Mērišanas metode	Optiskais elements
Gaismas tips	Sarkans
Darba diapazons	0 ... 250 mm
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Komutācijas izeja	NPN
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēdzams
Max. komutācijas frekvence	1.000 Hz
Max. izejas strāva	100 mA
Sprieguma kritums	≤ 2,4 V
Īssavienojuma stiprums	Pulsējošs
Darbības sprieguma diapazons DC	10 ... 30 V
Atlikuma viļņi	10 %
Tukšgaitas strāva	25 mA
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	Kabelis 4-dzīslu
Kabeļa garums	2 m
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Izmērs	20x32x12 mm
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Produkta svars	37 g
Korpusa materiāls	ABS
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Darbības rezerves displejs	Zaļa gaismas diode
Uzstādīšanas opcijas	Teach-In Iemācīšana caur elektrisko savienojumu
Iestatīšanas diapazona apakšējā robeža	0 mm
Regulēšanas diapazona augšējā robeža	100 ... 250 mm
Iestatīšanas diapazona augšējā robeža ir atkarīga no gaismas vada	100 mm priekš SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 100 mm priekš SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 150 mm priekš SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 250 mm priekš SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	0 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme