

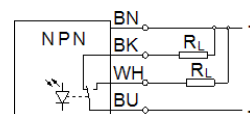
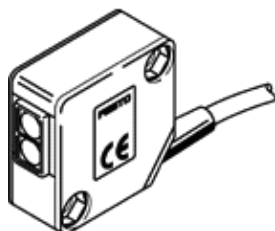
# Stiklšķiedras optikas iekārta SOEG-L-Q30-NA-K-2L

Daļas numurs: 165324

Produkts tiks atcelts

FESTO

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



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
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
Mērišanas metode	Optiskais elements
Gaismas tips	Sarkans
Darba diapazons	0 ... 120 mm
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 55 °C
Komutācijas izeja	NPN
Komutācijas elementa funkcija	Antivalents
Max. komutācijas frekvence	1.000 Hz
Max. izejas strāva	200 mA
Sprieguma kritums	2 V
Īssavienojuma stiprums	Pulsējošs
Darbības sprieguma diapazons DC	10 ... 30 V
Atlikuma viļņi	20 %
Tukšgaitas strāva	25 mA
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	Kabelis 4-dzīslu
Kabeļa garums	2,5 m
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Izmērs	30x30x15 mm
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Produkta svars	88 g
Korpusa materiāls	PBT-pastiprināti
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Darbības rezerves displejs	Zaļa gaismas diode
Uzstādīšanas opcijas	Potenciometrs
Regulēšanas diapazona augšējā robeža	100 ... 400 mm
Iestādīšanas diapazona augšējā robeža ir atkarīga no gaismas vada	100 mm priekš SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 120 mm priekš SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 280 mm priekš SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 400 mm priekš SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 55 °C
Aizsardzības klase	IP65
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme