

Attāluma devējs SOEG-RTD-Q20-PP-K-2L-TI

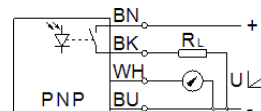
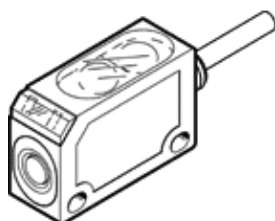
Daļas numurs: 537758

Produkts tiks atcelts

FESTO

Attāluma mērīšanai, blokveida izpildījums

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	Bloka izpildījums
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
Izmērītais mainīgais lielums	Pārvietojums
Mērīšanas princips	Optoelektronisks
Mērīšanas metode	Distance sensor
Gaismas tips	Sarkans
Max. kūļa diametrs	5 x 5 mm ar 60 mm zondēšanas diapazonu
Darba diapazons	20 ... 80 mm
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Pārvietojuma izšķirtspēja	0,5 mm
Komutācijas izeja	PNP
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēdzams
Max. komutācijas frekvence	200 Hz
Max. izejas strāva	100 mA
Sprieguma kritums	≤ 2,4 V
Analogā izeja	0 - 10 V
Īssavienojuma stiprums	Pulsējošs
Darbības sprieguma diapazons DC	15 ... 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	20 mm
Regulēšanas diapazona augšējā robeža	80 mm
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	0 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme