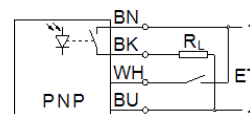
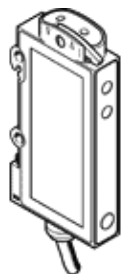


Stiklšķiedras optikas iekārta SOE4-FO-L-HF2-1P-K

Daļas numurs: 552795

FESTO

Ideāls mazu detaļu detektēšanai, neatkarīgi no materiāla.



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 saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Izmērītais mainīgais lielums	Pozīcija
Mērišanas princips	Optoelektronisks
Mērišanas metode	Optiskais elements
Gaismas tips	Sarkans
Apkārtējā ietekme	Aizsargāts Līdz pat četrām blakus uzstādītām ierīcēm/
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 60 °C
Komutācijas izeja	PNP
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēdzams
Max. komutācijas frekvence	1.500 Hz
Max. izejas strāva	100 mA
Sprieguma kritums	≤ 2,4 V
Taimera funkcija	1 - 2000 ms
Īssavienojuma stiprums	Pulsējošs
Darbības sprieguma diapazons DC	10 ... 30 V
Atlikuma viļņi	10 %
Tukšgaitas strāva	≤ 25 mA
Polaritātes aizsargāts	Vīsu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Elektriskais savienojums	4-dzīslu Kabelis
Kabeļa garums	2 m
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	58 g
Korpusa materiāls	ABS
Attēlošana	LED
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Darbības rezerves displejs	Zaļa gaismas diode
Uzstādīšanas opcijas	Teach-In Iemācīšana caur elektrisko savienojumu
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP64
Izolējošais spriegums	50 V
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - Ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L