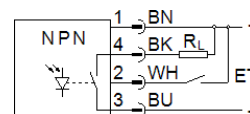
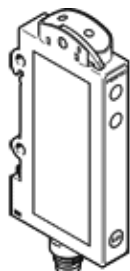


Optinio pluošto įrenginys SOE4-FO-L-HF2-1N-M8

Gaminio numeris: 552798

FESTO

idealus mažų dalelių atpažinimui nepriklausomai nuo jų medžiagos.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	Blokinė konstrukcija
Atitinka standartus	EN 60947-5-2
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Matuotas kintamasis	Pozicija
Matavimo principas	Optoelektroninis
Matavimo metodas	Optinių skaidulų blokas
Šviesos tipas	raudonas
Abipusė įtaka	Apsaugotas Up to four devices mounted directly next to one another
Aplinkos temperatūra	-20 ... 60 °C
Jungiklio išėjimas	NPN
Komutavimo elemento funkcija	Perjungiamas
Maksimalus perjungimo dažnis	1.500 Hz
Maksimali išėjimo srovė	100 mA
Įtampos kritimas	≤ 2,4 V
Laikmačio funkcija	1 - 2000 ms
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	10 ... 30 V
Liekamoji pulsacija	10 %
Tuščiosios veikos srovė	≤ 25 mA
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Visiems darbinės įtampos prijungimams
Elektrinis pajungimas	4-poliai M8x1 Kištukas
Montavimo tipas	Su kiauryme su bėgeliu
Montavimo pozicija	Bet koks
Produkto svoris	17 g
Material housing	ABS
Displėjus	LED
Darbo režimo displėjus	LED geltonas
Darbinis rezervinis monitorius	LED žalias
Nustatymo pasirinkimai	Teach-In Teach-in per elektrinį jungimą
Apsaugos klasė	IP64
Izoliacinė įtampa	50 V
Atsparumo korozijai klasė CRC	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L