

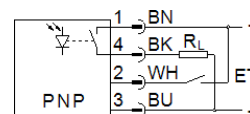
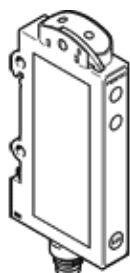
Naprava za vodenje svetlobe

SOE4-FO-L-HF2-1P-M8

Številka dela: 552796

FESTO

idealni za razpoznavanje majhnih delov neodvisno od materiala.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	Blokovna izvedba
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	optoelektronski
Postopek merjenja	Optična enota
Vrsta luči	rdeča
Medsebojni vpliv	Zaščiten Do štiri neposredno montirane naprave ena poleg druge
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Izhod stikala	PNP
Stikalni element	preklopen
Maks. preklopna frekvenca	1.500 Hz
Maks. izhodni tok	100 mA
Padec napetosti	≤ 2,4 V
Časovna funkcija	1 - 2000 ms
Kratkostična odpornost	Pulzirajoč
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok prostega teka	≤ 25 mA
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Električni priključek	4-polni M8x1 Vtič
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino s H letvijo
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	17 g
Material, ohišje	ABS
Prikaz	LED
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Prikaz funkcijske rezerve	Zelena LED
Možnosti nastavitve	Teach-In Teach-In preko električnega priključka
Vrsta zaščite	IP64
Izolacijska napetost	50 V
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L