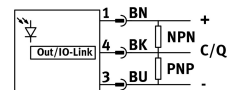
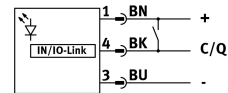


# Optická brána SOOE-TB-L-PNLK-T

Číslo dielu: 8075671

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Tvar	Bloková konštrukcia
Zodpovedá norme	EN 60947-5-2
Povolenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Orgán, ktorý vydáva certifikát	UL E232949
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Princíp merania	optoelektronický
Spôsob detekcie	Jednosmerná optická brána Vysielač Prijímač
Typ svetla	Laser červená
Max. svetelná škvvrna	50 mm pri 20000 mm
Dosah	0 mm...20000 mm
Teplota okolia	-40 °C...60 °C
Spínací výstup	Protitakt
Funkcia spínacieho prvku	prepínateľný PNP spínanie tmou NPN spínanie svetlom
Max. frekvencia spínania	1250 Hz
Max. výstupný prúd	100 mA
Pokles napätia	0 V...1.5 V
Funkcia časovača	cez IO-Link®
Odolnosť proti skratu	taktovacia
Protokol	IO-Link®
IO-Link®, verzia protokolu	Zariadenie V 1.1
IO-Link®, komunikačný režim	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link®, podpora režimu SIO	Áno

Charakteristický znak	Hodnota
IO-Link®, trieda portu	A
IO-Link®, rozsah procesných údajov OUT	1 bit (vysielač) 2 bity (prijímač)
IO-Link®, obsah procesných dát OUT	1 bit (vypnutie vysielača) 1 bit (Hold)
IO-Link, procesné údaje IN	2 bity (prijímač)
IO-Link®, obsah procesných dát IN	1 bit (alarm stability) 1 bit SSC (spínací signál)
IO-Link®, minimálny čas cyklu	2,3 ms
IO-Link®, potrebná dátová pamäť	2 000082
Rozsah prevádzkového napätia DC	10 V...30 V
Zvyškové vlnenie	10 %
Prúd naprázdno	14 mA
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípoje
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M8x1, kódovanie A podľa EN 61076- 2-104
Elektrický prípoj 1, počet pínov/žíl	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Materiál nástrčných kontaktov	Mosadz, pozlátená
Spôsob upevnenia	s prechodným otvorom pre skrutku M3
Uťahovací moment	0.8 Nm
Montážna poloha	ľubovoľná
Hmotnosť výrobku	20 g
Materiál telesa	PC PMMA
Prevádzková indikácia	Žltá LED dióda
Indikácia spínacieho stavu	Žltá LED dióda
Indikácia funkčnej rezervy	Blikajúca žltá LED dióda
Možnosti nastavenia	IO-Link Potenciometer Teach-In
Druh krytia	IP65 IP67 IP69K
Izolačné napätie	500 V
Odolnosť proti rázovému napätiu	1 kV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Ochranná trieda laserov	1
Stupeň znečistenia	3