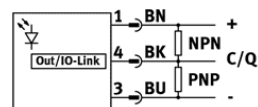


Reflexný optický snímač SOOE-DS-R-PNLK-T

číslo dielca: 8075663

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ	system blokovej výstavby
Vyhovuje predpisu	EN 60947-5-2
Osvedčenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Oddelenie vydávajúce certifikát	UL E232949
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
princíp merania	Optoelektronický
Spôsob detekcie	Difúzny odrazový snímač
Typ svetla	červený LED
Maximálny priemer svetelného bodu	65 mm pri dĺžke snímania 1000 mm
Dosah	2 ... 1.000 mm
Teplota okolia	-40 ... 60 °C
Konštrukčné podklady	Štandardná biela 90%, 100x100 mm
Spínací výstup	Push-pull
Funkcia spínacieho prvku	prepínací PNP, spínanie svetlom NPN, spínanie tmou
Hysterézia	200 mm
Max. spínacia frekvencia	1.000 Hz
Max. výstupný prúd	100 mA
Pokles napätia	0 ... 1,5 V
Funkcia časovača	cez IO-Link
Odolnosť voči skratu	taktovací
Protokol	IO-Link
IO-Link, protokol	Device V 1.1
IO-Link, komunikačný mód	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, podpora SIO-módu	áno
IO-Link, typ portu	A
IO-Link, šírka procesných dát OUT	2 bit
IO-Link, obsah procesných dát OUT	1 bit (emitter disable) 1 bit (hold)
IO-Link, šírka procesných dát IN	1 bit
IO-Link, obsah procesných dát IN	1 bit SSC (switching signal)
IO-Link, minimálny čas cyklu	2,3 ms
IO-Link, potrebná dátová pamäť	2 Kilobyte
Rozsah pracovného napätia DC	10 ... 30 V
Činiteľ zvlnenia	10 %
Prúd naprázdno	25 mA
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípojky
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M8x1, kódovanie A podľa EN 61076-2-104

charakteristický znak	Hodnota
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Materiál kontaktov zástrčky	Mosadz, pozlátená
Typ upevnenia	S priebežným otvorom pre skrutku M3
Uťahovací krútiaci moment	0,8 Nm
montážna poloha	ľubovoľný
Hmotnosť výrobku	10 g
Materiál telesa	PC PMMA
Ukazovateľ prevádzkyschopnosti	zelená LED
Ukazovateľ prevádzkového stavu	žltá LED
možnosti nastavenia	IO-Link Potenciometer Teach-In
Dolná hranica nastaviteľného rozsahu	75 mm
Nastaviteľný rozsah hornej hranice	1.000 mm
Spôsob ochrany	IP65 IP67 IP69K
Izolačné napätie	500 V
Nárazová pevnosť	1 kV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Stupeň znečistenia	3