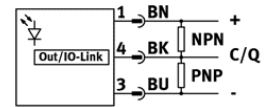


# seniore ottico a riflessione diretta SOOE-BS-L-PNLK-T

Codice prodotto: 8075670

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Esecuzione rettangolare
Conforme alla norma	EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Certificato ente preposto	UL E232949
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Principio di misurazione	Optoelettronico
Processo di identificazione	Sensore ottico a riflessione diretta con soppressione di sfondo
Tipo di luce	Laser Rosso
Punto luce max.	1 mm con raggio di rilevamento di 200 mm
Diametro min. dell'oggetto	2 mm
Raggio d'azione (copertura)	7 ... 300 mm
Temperatura ambiente	-40 ... 60 °C
Max. differenza bianco/nero	45 %
Accessorio di riferimento	Bianco standard 90%, 100x100 mm
Uscita di commutazione	In controfase
Funzione elemento di commutazione	Commutabile PNP, commutazione impulso luce NPN, commutazione impulso buio
Isteresi	18 mm
Frequenza di commutazione max.	1.650 Hz
Corrente di uscita max.	100 mA
Caduta di tensione	0 ... 1,5 V
Funzione Timer	Tramite IO-Link®
Resistenza ai cortocircuiti	Ciclica
Protocollo	IO-Link
IO-Link, protocollo	Device V 1.1
IO-Link, profilo	Smart sensor profile
IO-Link, classi di funzione	Process Data Variable (PDV) Identificazione Diagnosi Teach channel Canale del segnale di commutazione (SSC)
IO-Link, modo comunicazione	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, supporto modalità SIO	Sì
IO-Link, tipo porta	A
IO-Link, ampiezza dati di processo OUT	2 bit
IO-Link, contenuto dati di processo OUT	1 bit (emitter disable) 1 bit (hold)
IO-Link, ampiezza dati di processo IN	1 bit
IO-Link, contenuto dati di processo IN	1 bit SSC (switching signal)

Caratteristica	Valore
IO-Link, tempo ciclo minimo	2,3 ms
IO-Link, necessaria memoria dati	2 Kilobyte
Intervallo tensione d'esercizio CC	10 ... 30 V
Ondulazione residua	10 %
Corrente a vuoto	25 mA
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Materiale contatti a innesto	Ottone dorato
Fissaggio	con foro passante per vite M3
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	10 g
Materiale del corpo	PC PMMA
Indicatore stato di "pronto"	LED verde
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Possibilità di regolazione	IO-Link Potenziometro Teach-In
Intervallo di regolazione limite inferiore	25 mm
Intervallo di regolazione limite superiore	300 mm
Grado di protezione	IP65 IP67 IP69K
Tensione di isolamento	500 V
Resistenza alle scariche elettriche	1 kV
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Classe di protezione laser	1
Grado di imbrattamento	3