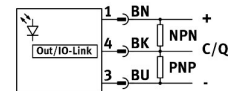


Sensore ottico a riflessione diretta SOOE-BS-R-PNLK-T

Codice prodotto: 8075664

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Costruzione a blocco
Conforme allo standard	EN 60947-5-2
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM Omologazione c UL us (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Autorità che rilascia il certificato	UL E232949
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Principio di misura	Sensore optoelettronico
Metodo di rilevazione	Sensore ottico a riflessione diretta con ritaglio dello sfondo
Tipo di luce	Rosso LED
Max. punto luminoso	20 mm a una intervallo di rilevamento di 350 mm
Diametro min. dell'oggetto	10 mm
Distanza di esercizio	5 mm...350 mm
Temperatura ambiente	-40 °C...60 °C
Differenza max. bianco-nero	15 %
Materiale di riferimento	Bianco standard 90%, 100x100 mm
Uscita di commutazione	Push-pull
Funzione elemento di commutazione	Commutabile PNP, commutante con luce NPN, commutante senza luce
Isteresi	21 mm
Frequenza massima di commutazione	500 Hz
Max. corrente di uscita	100 mA
Caduta di tensione	0 V...1.5 V
Funzione timer	Tramite IO-Link®
Corrente nominale di corto circuito	Pulsato
Protocollo	IO-Link®
IO-Link®, versione protocollo	Dispositivo V 1.1
IO-Link®, profilo	Profilo sensore intelligente

Caratteristica	Valore
IO-Link®, classi funzionali	Process data variable (PDV) Identificazione Diagnostica Canale di apprendimento Canale del segnale di commutazione (SSC)
IO-Link®, modalità di comunicazione	COM2 (38,4 kBaud)
Supporto IO-Link®, modalità SIO	Sì
IO-Link®, classe porta	A
IO-Link®, lunghezza dati di processo (OUT)	2 bit
IO-Link®, contenuto dati di processo OUT	1 bit (inibizione dell'emettitore) 1 bit (mantenimento)
IO-Link®, lunghezza dati di processo IN	1 bit
IO-Link®, contenuto dati di processo IN	1 bit SSC (segnale di commutazione)
IO-Link®, tempo di ciclo min.	2,3 ms
IO-Link®, è necessaria la memorizzazione dei dati	2 kB
Intervallo di tensione d'esercizio DC	10 V...30 V
Ondulazione residua	10 %
Corrente di alimentazione a vuoto	25 mA
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Materiale del contatto elettrico	Ottone dorato
Tipo di montaggio	Foro passante per vite M3
Coppia di serraggio	0.8 Nm
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	10 g
Materiale corpo	PC PMMA
Indicazione di stato pronto	LED verde
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Opzioni di impostazione	IO-Link® Potenziometro Apprendimento
Limite inferiore campo di impostazione	25 mm
Limite superiore campo di regolazione	350 mm
Grado di protezione	IP65 IP67 IP69K
Tensione di isolamento	500 V
Immunità alle sovratensioni	1 kV
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di inquinamento	3