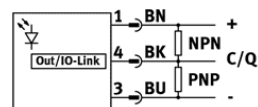


Senzor difuz SOOE-BS-R-PNLK-T

Cod: 8075664

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	Design in bloc
Corespunde normelor	EN 60947-5-2
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Departament eliberare certificate	UL E232949
Indicatie material	conform RoHS
Principiu de masurare	optoelectronic
Metoda de detectie	Senzor reflex cu suprimare de fundal
Tip de lumina	rosu LED
Spot luminos maxim	20 mm la o raza de detectie de 350 mm
diametru minim obiect	10 mm
Raza de actiune	5 ... 350 mm
Temperatura mediului	-40 ... 60 °C
Diferenta maxima alb / negru	15 %
materialul de referinta	Alb standard 90%, 100x100mm
iesire de comutare	Push-pull
Funcție de element de comutare	comutabil PNP, comutare alb NPN, comutare negru
Histerezis	21 mm
Frecventa maxima de comutare	500 Hz
Curentul maxim de iesire	100 mA
Cadere de tensiune	0 ... 1,5 V
Funcție cronometru	Via IO-Link®
Rezistenta la scurt-circuit	pulsatil
Protocol	IO-Link
IO-Link, protocol	Device V 1.1
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, clase de functii	Variabila a datelor de proces (PDV) Identificare Diagnosticare Teach channel Comutarea canalului de semnal (SSC)
IO-Link, mod comunicatie	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, suport mod SIO	Da
IO-Link, tip port	A
IO-Link, latime date proces OUT	2 bit
IO-Link, continut date de proces OUT	1 bit (emitor decuplat) 1 bit (hold)
IO-Link, latime date proces IN	1 bit
IO-Link, continut date de proces IN	1 bit SSC (semnal de comutare)

Caracteristica	valoare
IO-Link, timp minim ciclu	2,3 ms
IO-Link, necesita memorare date	2 Kilobyte
Domeniul tensiunilor de operare DC	10 ... 30 V
Pulsatii reziduale	10 %
Curent de mers in gol	25 mA
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub de reglare
Materialul contactului electric	Alama, placata cu aur
tip fixare	Cu gauri strapunse pentru surub M3
Cuplu de pornire	0,8 Nm
pozitie instalare	Oricare
Greutate produs	10 g
Materialul carcasei	PC PMMA
Indicator gata de operare	LED verde
Afisarea starii de comutare	LED galben
Optiuni de ajustare	IO-Link Potentiometru Teach-In
Domeniul de ajustare a limitei inferioare	25 mm
Domeniu de reglare a limitei superioare	350 mm
Tip de protectie	IP65 IP67 IP69K
Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiune	1 kV
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Grad de contaminare	3