

# Senzor retro-reflexiv SOOE-RG-R-PNLK-T

Cod: 8075667

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 retro-reflexiv pentru obiecte transparente
Tip de lumina	rosu LED
Spot luminos maxim	300 mm la 3500 mm
Raza de actiune	0 ... 3.500 mm
Temperatura mediului	-20 ... 60 °C
materialul de referinta	Reflector de referinta
iesire de comutare	Push-pull
Funcție de element de comutare	comutabil PNP, comutare negru NPN, comutare alb
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, 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	2 bit
IO-Link, continut date de proces IN	1 bit (alerta stabilitate) 1 bit SSC (semnal de comutare)
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

Caracteristica	valoare
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
Afisarea rezervei de functionare	LED-ul galben clipeste
Optiuni de ajustare	IO-Link Potentiometru Teach-In
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