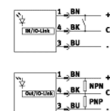
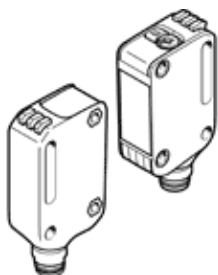


fotocel SOOE-TB-L-PNLK-T

Artikelnummer: 8075671

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Design	Blokvorm
Volgens norm	EN 60947-5-2
Toelating	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Afdeling voor uitgifte van certificaten	UL E232949
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Meetprincipe	opto-elektronisch
Detectiewerkwijze	1-weglichtbarrière Zender Ontvanger
Soort licht	Laser rood
Max. lichtvlek	50 mm bij 20000 mm
Reikwijdte	0 ... 20.000 mm
Omgevingstemperatuur	-40 ... 60 °C
Schakeluitgang	Push-pull
Schakelelementfunctie	omschakelbaar PNP donkerschakelend NPN helderschakelend
Max. schakelfrequentie	1.250 Hz
Max. uitgangsstroom	100 mA
Spanningsdaling	0 ... 1,5 V
Timerfunctie	via IO-Link
Bestand tegen kortsluiting	pulserend
Protocol	IO-Link
IO-Link, protocol	Device V 1.1
IO-Link, Communicatiemodus	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-mode ondersteuning	ja
IO-Link, poorttype	A
IO-Link, processdata OUT	1 bit (emitter) 2 bit (Receiver)
IO-Link, procesdata-inhoud OUT	1 bit (emitter disable) 1 bit (Hold)
IO-Link, processgegevensbreedte IN	2 bit (Receiver)
IO-Link, process data inhoud IN	1 bit (Stability Alarm) 1 bit SSC (Switching Signal)
IO-Link, minimale cyclustijd	2,3 ms
IO-Link, data geheugen vereist	2 Kilobyte
Bedrijfsspanningsbereik DC	10 ... 30 V
Restripping	10 %
Nullaststroom	14 mA
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen

Kenmerk	Waarde
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M8x1, A-gecodeerd volgens EN 61076-2-104
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	3
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Schroefvergrendeling
Materiaal stekkercontact	Messing, verguld
Soort bevestiging	met doorgangsboring voor schroef M3
Aandraaimoment	0,8 Nm
Inbouwpositie	willekeurig
Productgewicht	20 g
Materiaal behuizing	PC PMMA
Aanduiding "klaar voor gebruik"	LED groen
Schakelstatusweergave	LED geel
Funciereservedisplay	LED geel blinkend
Instelmogelijkheden	IO-Link Potentiometer Teach-In
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
Isolatiespanning	500 V
Stootspanningsweerstand	1 kV
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Laserbeschermingsklasse	1
Vervuilinggraad	3