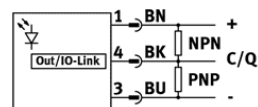


# 漫射感測器 SOOE-BS-R-PNLK-T

料號: 8075664

FESTO



## 技術參數

特性	值
設計	塊狀設計
符合標準	EN 60947-5-2
授權	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
認證核發部門	UL E232949
材料備註	符合 RoHS
測量原則	光電元件
Detection method	漫反射式感測器, 採用背光抑制
光的類型	紅色 LED
最大斑直徑	20 mm at a sensing range of 350 mm
最小直徑	10 mm
工作範圍	5 ... 350 mm
環境溫度	-40 ... 60 °C
Max. black/white difference	15 %
參考材料	Standard white 90%, 100x100 mm
開關輸出	Push-pull
切換元件功能	可切換 PNP, light switching NPN, dark switching
滯後	21 mm
最大切換頻率	500 Hz
最大輸出電流	100 mA
電壓降	0 ... 1.5 V
定時功能	Via IO-Link®
短路強度	脈衝調制
通訊協定	IO-Link
IO-Link, protocol	Device V 1.1
IO-Link, profile	Smart sensor profile
IO-Link, function classes	Process Data Variable (PDV) Identification 診斷 Teach channel Switching signal channel (SSC)
IO-Link, 通訊模式	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO mode support	是
IO-Link, 接口類型	A
IO-Link, process data width OUT	2 bit
IO-Link, process data content OUT	1 bit (emitter disable) 1 bit (hold)
IO-Link, process data width IN	1 bit
IO-Link, process data content IN	1 bit SSC (switching signal)

特性	值
IO-Link, 最小周期時間	2,3 ms
IO-Link, data memory required	2 Kilobyte
工作電壓範圍 DC	10 ... 30 V
殘餘波動	10 %
無效電流	25 mA
極性保護	用於所有電接口
Electrical connection 1, connection type	插頭
Electrical connection 1, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Electrical connection 1, type of mounting	Screw lock
Material electrical contact	Brass, gold-plated
安裝類型	With through-hole for M3 screw
緊固扭矩	0.8 Nm
裝配位置	任何
產品重量	10 g
Material housing	PC PMMA
預備狀態顯示	綠色LED
工作狀態顯示	黃色LED
設定選項	IO-Link 電位計 Teach-In
設定範圍低端極限值	25 mm
調節範圍的上限	350 mm
防護等級	IP65 IP67 IP69K
絕緣電壓	500 V
浪湧強度	1 kV
耐腐蝕等級 CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
污染程度	3