

對射式感測器 SOOE-RS-R-PNLK-T

料號: 8075666

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	反射式感測器
光的類型	紅色 LED
最大斑直徑	65 mm at 1000 mm
工作範圍	0 ... 6,500 mm
環境溫度	-40 ... 60 °C
參考材料	Reference reflector
開關輸出	Push-pull
切換元件功能	可切換 PNP, dark switching NPN, light switching
最大切換頻率	1,000 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, 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	2 bit
IO-Link, process data content IN	1 bit (stability alarm) 1 bit SSC (switching signal)
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

特性	值
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
運作儲備顯示	Flashing yellow LED
設定選項	IO-Link 電位計 Teach-In
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