

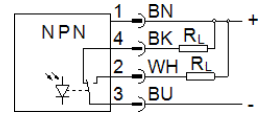
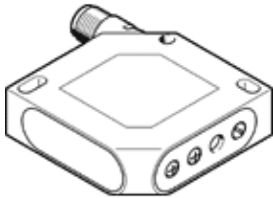
# 對射式感測器 SOEL-RSP-Q50-NA-S-3L

料號: 537768  
將停止供貨的產品

具偏振光, 塊狀結構

Type to be discontinued. Available until 2020. See Support Portal for alternative products.

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
材料備註	不含黃銅和聚四氟乙烯
測量變量	位置
測量原則	光電元件
測量方式	反射式感測器
光的類型	脈衝雷射 紅, 650 nm
最大斑直徑	15 mm, 檢測範圍8 m
工作範圍	0 ... 20,000 mm
環境溫度	-20 ... 45 °C
參考材料	反射器, 84 mm 直徑
開關輸出	NPN
切換元件功能	反應頻率
最大切換頻率	2,500 Hz
最大輸出電流	200 mA
電壓降	≤ 2.4 V
短路強度	脈衝調制
工作電壓範圍 DC	10 ... 30 V
殘餘波動	10 %
無效電流	40 mA
極性保護	用於所有電接口
電氣連接	插頭 M12x1 4-pin
尺寸	50x50x17 mm
安裝類型	具通孔
產品重量	32 g
Material housing	ABS
預備狀態顯示	綠色LED
工作狀態顯示	黃色LED
運作儲備顯示	紅色LED (關)
設定選項	電位計
設定範圍低端極限值	0 mm
調節範圍的上限	20,000 mm
Ambient temperature with flexible cable installation	-5 ... 45 °C
防護等級	IP67
耐腐蝕等級 CRC	4 - Very high corrosion stress
雷射保護等級	1