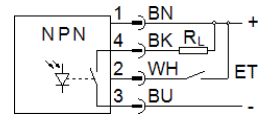
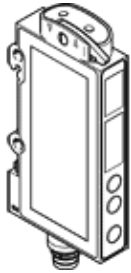


光纖單元 SOE4-FO-D-HF2-1N-M8

料號: 552800

FESTO

適用於獨立物料或是小型物件的檢測



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
測量變量	位置
測量原則	光電元件
測量方式	光纖單元
光的類型	紅色
相互影響	具防護的 Up to four devices mounted directly next to one another
環境溫度	-20 ... 60 °C
開關輸出	NPN
切換元件功能	可切換
最大切換頻率	Standard Mode 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast Mode 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz
最大輸出電流	100 mA
電壓降	<= 2.4 V
顯示	0000 - 4093
定時功能	1 - 2000 ms
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	<= 25 mA
極性保護	用於所有工作電壓接口
電氣連接	4-pin M8x1 插頭
安裝類型	具通孔 具頂部導軌
裝配位置	任何
產品重量	17 g
Material housing	ABS
顯示	LED - 顯示
預備狀態顯示	綠色LED
工作狀態顯示	黃色 LED
設定選項	Teach-In 通過電接口進行示範 - 記憶
防護等級	IP64
絕緣電壓	50 V
耐腐蝕等級 CRC	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L