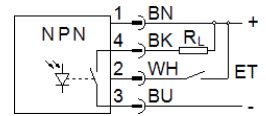
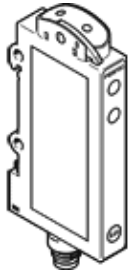


ファイバー装置 SOE4-FO-L-HF2-1N-M8

部品番号: 552798

FESTO

小型部品の識別に最適



データシート

特長	値
デザイン	ブロック形
適合または準拠規格	EN 60947-5-2
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
測定装置	位置
測定原理	オプトエレクトロニクス
測定方法	光ファイバーユニット
透過性	赤
相互作用	保護 4デバイスまで直接取付
周囲温度	-20 ... 60 °C
出力スイッチ	NPN
スイッチング機能	切換可
スイッチング周波数	1,500 Hz
最大出力電流	100 mA
電圧降下	≤ 2.4 V
タイマ機能	1 - 2000 ms
短絡保護	パルス
使用電圧範囲 (DC)	10 ... 30 V
残存リップル	10 %
待機電流	≤ 25 mA
誤極性保護	作動電圧接続用
配線方式	4ピン M8x1 プラグ
取付方法	取付穴 トップハットレール
取付方向	任意
質量	17 g
Material housing	ABS
表示	LED
切換状態表示	黄色LED
予備機能表示	緑LED
オプション設定	Teach-In 電気接続ポートを介してティーチイン
保護仕様	IP64
絶縁電圧	50 V
耐酸性クラス : CRC	4 - 腐食ストレス最大
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L