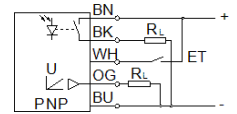
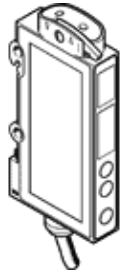


ファイバー装置 SOE4-FO-D-HF2-1PU-K

部品番号: 552801

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	PNP
スイッチング機能	切換可
最大切換周波数	Standard Mode 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast Mode 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz
最大出力電流	100 mA
電圧降下	<= 2.4 V
アナログ出力	0 - 10 V
ディスプレイ	0000 - 4093
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	5-adrig ケーブル
ケーブル長さ	2 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
取付方法	取付穴 トップハットレール
取付方向	任意
質量	58 g
Material housing	ABS
表示	LED
ディスプレイの状態表示	緑LED
切換状態表示	黄色LED
オプション設定	Teach-In

特長	値
	電気接続ポートを介してティーチイン
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 60 °C
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