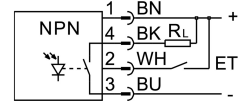


光ファイバユニット SOE4-FO-D-HF2-1N-M8

製品番号: 552800

FESTO



データシート

特徴	値
形状	ブロック構造
規格準拠	EN 60947-5-2
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
測定項目	位置
測定原理	光電式
測定方法	光ファイバユニット
光源	赤
相互影響	プロテクト 最大4台の隣接したデバイス
周囲温度	-20 -C...60 -C
スイッチング出力	NPN
スイッチエレメント機能	切換可能
最高スイッチング周波数	標準モード 1000 Hz Fine mode 125Hz ファスト モード 8000Hz High Distance Mode 125 Hz
最大出力電流	100 mA
電圧降下	2.4 V
ディスプレイ	0000 ~ 4093
タイマー機能	1 ~ 2000ms
短絡抵抗	周期的
作動電圧範囲 DC	10 V...30 V
残存リップル	10%
無負荷電流	25 mA
極性保護	すべての電気稼働電圧接続用
電気接続	4ピン M8x1 プラグ

特徴	値
取付方法	取付穴付 Hレール付
取付位置	任意
製品質量	17 g
材質 ハウジング	ABS
表示	LEDディスプレイ
運転準備完了表示	LED 緑
切換状態表示	LED 黄
設定オプション	ティーチイン 電気ポートを介したティーチング
保護等級	IP64
絶縁電圧	50 V
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L