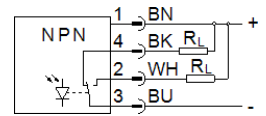
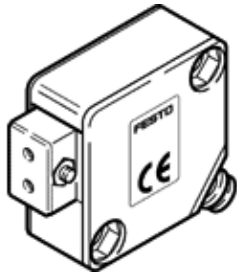


ファイバー装置 SOEG-L-Q30-NA-S-2L

部品番号: 165325
廃番予定品

FESTO

製造中止予定品 (2020年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

特長	値
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
材質	銅、PTFEフリー
測定方法	光ファイバーユニット
透過性	赤
可動範囲	0 ... 120 mm
周囲温度	-25 ... 55 °C
出力スイッチ	NPN
スイッチング機能	抗原子
スイッチング周波数	1,000 Hz
最大出力電流	200 mA
電圧降下	2 V
短絡保護	パルス
使用電圧範囲 (DC)	10 ... 30 V
残存リップル	20 %
待機電流	25 mA
誤極性保護	全ての電気配線に適用
配線方式	プラグ M8x1 4ピン
サイズ	30x30x15 mm
取付方法	取付穴
質量	18 g
Material housing	強化PBT
切換状態表示	黄色LED
予備機能表示	緑LED
オプション設定	ポテンシオメータ
調整範囲 (上限)	100 ... 400 mm
光ファイバーによる上限設定範囲	SOEZ-LLG-RT-0.5-M6 : 100mm SOEZ-LLK-RT-2.0-M6 : 120mm SOEZ-LLG-SE-0.5-M4 : 280mm SOEZ-LLK-SE-2.0-M4 : 400mm
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 55 °C
保護仕様	IP65
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし