

リミットスイッチアタッチメント SRBK-CA5-YR90-N-1-ZU-C2

製品番号: 8182185

FESTO



データシート

特徴	値
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
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
測定項目	位置
測定原理	誘導
検出値	0 deg...90 deg
周囲温度	-20 -C...70 -C
スイッチング出力	非接触, 2ワイヤ
スイッチエレメント機能	ノーマルオープン
最大出力電流 DC	100 mA
電圧降下	4 V
最小負荷電流	4mA
残存電流	0.4 mA...0.55 mA
作動電圧範囲 DC	5 V...60 V
極性保護	すべての電気接続用
マイクロスイッチ型式	P&F NBB3-V3-Z4
電気接続	ねじ端子
電気ポート 1, 接続種類	端子ブロック
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続 1, モデル	角形
電気ポート 1, 接続方式	ねじ端子
電気ポート 1, 芯数	10
接続可能なケーブル公称断面	0.25 000013...2.5 000013
ケーブルコネクタ	M20x1.5
寸法 幅 x 長さ x 高さ	119 mm x 85 mm x 89 mm
取付方法	ISO 5211に準拠したフランジ
取付位置	任意
製品質量	360 g
ハウジングのカラー	黒
材質 ハウジング	PA

特徴	値
材質 シール	NBR
シャフト材質	PA
材質：ねじ	ステンレス
材質：取付ブラケット	PA
スナップリング材質	ステンレス
マテリアル, 保護キャップ	PC
切換状態表示	光学式
位置表示	黄/赤
角度検出の設定範囲	0 deg...90 deg
保管温度	-20 -C...50 -C
保護等級	IP66 IP67
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度1の耐衝撃テスト
耐振性	FN 942017-4 および EN 60068-2-6準拠の重要度1の輸送アプリケーションテスト
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
汚染度	3