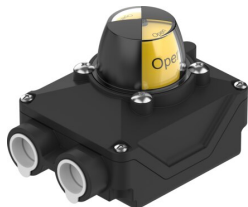


リミットスイッチアタッチメント SRBK-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

製品番号: 8182183

FESTO



データシート

特徴	値
認証	c CSA us(OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 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 UK電気機器規定に準拠
証明書発行機関	Eurocert SIL202587141
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
セーフティ整合レベル(SIL)	SIL 3
測定項目	位置
測定原理	メカ式/ソレノイド
検出値	0 deg...90 deg
周囲温度	-20 °C...70 °C
スイッチング出力	接触
スイッチエレメント機能	トグルスイッチ, 単極
最大スイッチング出力電圧 DC	30 V
最大出力電流 AC	3000 mA
最大出力電流 DC	1000 mA
使用電圧範囲 AC	0 V...230 V
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
マイクロスイッチ型式	オムロン SS-5
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 mm ² ...2.5 mm ²
ケーブルコネクタ	M20x1.5
寸法 幅 x 長さ x 高さ	119mm x 85mm x 89mm
取付方法	ISO 5211に準拠したフランジ

特徴	値
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
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
保護クラス	II
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