

リミットスイッチアタッチメント SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2

製品番号: 8191214

FESTO



データシート

特徴	値
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	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(金)
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 DC	100 mA
最大スイッチング容量 DC	3 W
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
マイクロスイッチ型式	Omron SS-01
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	130 mm x 85 mm x 128 mm 130 mm x 85 mm x 138 mm 130 mm x 85 mm x 158 mm 147 mm x 85 mm x 128 mm 147 mm x 85 mm x 138 mm
ポジションナと位置センサの接続位置は規格適合	VDI/VDE 3845 サイズAA 1 VDI/VDE 3845, サイズAA 2 VDI/VDE 3845, サイズAA 3
取付位置	任意
製品質量	460 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

特徴	値
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