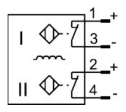
FESTO

Term fehlt noch! SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-M12

製品番号: 8137100





データシート

特徴	値
認証	RCMマーク
	c CSA us(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
KC マーク	KC-EMV
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 2
測定原理	誘導
周囲温度	-20 °C80 °C
スイッチング出力	NAMUR
スイッチエレメント機能	ノーマルクローズ
最大スイッチング周波数	2000 Hz
最大出力電流 DC	3 mA
作動電圧範囲 DC	8.2 V
マイクロスイッチ型式	P&F NCB2-V3-N0
電気接続	M12
電気ポート 1,接続種類	プラグ
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	丸型
電気ポート1,接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気ポート1, 芯数	8
接続可能なケーブル公称断面	0.25 mm ² 2.5 mm ²
許容ケーブル径	5 mm13 mm
寸法幅x長さx高さ	127mm x 111mm x 122mm
ポジショ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
取付位置	任意
製品質量	800 g
ハウジングのカラー	グレー
材質 ハウジング	アルミダイキャスト

特徴	值
材質 シール	NBR
シャフト材質	ステンレス
材質: ねじ	ステンレス
材質: 取付ブラケット	ステンレス
スナップリング材質	ステンレス
材質: ディスク	高合金ステンレス鋼
カバーキャップ材質	PC
位置表示	黄/赤
角度検出の設定範囲	0 deg90 deg
保管温度	-20 °C50 °C
保護等級	IP67 NEMA 4/4X
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
耐振性	FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケー ションテスト
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
汚染度	3