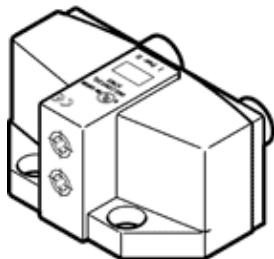


limit switch box SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

部品番号: 3567908

FESTO

For electrical feedback and position monitoring of process valves actuated with pneumatic quarter turn actuators, inductive measuring principle.



データシート

特長	値
デザイン	角形
規格	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
認証	RCM Mark c UL us (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
材質	RoHS対応
測定原理	誘導形
周囲温度	-25 ... 70 °C
出力スイッチ	AS-Interface
スイッチング機能	ノーマルクローズ/ノーマルオープン、切換可能
スイッチング周波数	100 Hz
最大設定出力電圧 DC	26.4 V
最大出力電流DC	100 mA
接点容量 DC	2.5 W
プロトコル	AS-Interface
AS-インタフェース, プロトコルバージョン	V3.0
AS-インタフェース, アドレス範囲	1A ... 31A (0) 1B ... 31B
AS-インタフェース, 製品認識	IO-Code: D ID-Code: A ID1-Code: 7 ID2-Code: E
使用電圧範囲 (DC)	26.5 ... 31.6 V
待機電流	<= 35 mA
電気接続ポート1, 接続タイプ	Plug and socket strip
電気接続ポート1, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート1, デザイン	丸形
電気接続ポート1, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電気接続ポート1, 芯/線数	4
取付方法	Threaded
取付方向	任意
質量	70 g
Material housing	PBT
Material screws	ステンレス
ディスプレイの状態表示	緑LED
切換状態表示	黄色LED
状態表示	黄LED = バルブ切換状態 赤LED = バルブの断線/短絡

特長	値
保管温度	-25 ... 70 °C
保護仕様	IP67
耐衝撃性	衝撃テスト：重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
耐振動	重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
汚染度	3