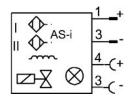
## **FESTO**

## Term fehlt noch! SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

製品番号: 3567908





## データシート

特徴	値
形状	角型
規格ベース	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
認証	RCMマーク c UL 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
測定原理	誘導
周囲温度	-25 °C70 °C
スイッチング出力	ASインタフェース
スイッチエレメント機能	NC/NO 切換可能
最大スイッチング周波数	100 Hz
最大スイッチング出力電圧 DC	26.4 V
最大出力電流 DC	100 mA
最大スイッチング容量 DC	2.5 W
プロトコル	ASインタフェース
ASインターフェイス, プロトコルバージョン	V3.0
ASインタフェース,アドレス設定範囲	1~31A(0) 1B~31B
AS-i, 製品識別	
作動電圧範囲 DC	26.5 V31.6 V
無負荷電流	35 mA
電気ポート(入力)	M72x1
電気ポート 1, 接続種類	プラグとソケットストリップ
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

特徴	値
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	4
取付方法	ねじ留め
取付位置	任意
製品質量	70 g
材質 ハウジング	PBT
材質: ねじ	ステンレス
材質 継手	亜鉛ダイカストニッケルめっき
運転準備完了表示	LED 緑
切換状態表示	LED黄
状態表示	LED 黄 = スイッチ状態 バルブ LED 赤 = バルブの断線/短絡
保管温度	-25 °C70 °C
保護等級	IP67
耐衝擊性	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
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
汚染度	3