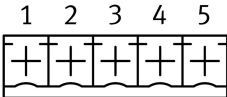


バルブ制御モジュール
VAEM-V-S8EPRS2
製品番号: 8088772

FESTO



データシート

特徴	値
寸法 幅 x 長さ x 高さ	92mm x 100mm x 28mm
LED を介した診断	エラー Run
バス経由診断	出力での断線 出力の短絡/過負荷 パラメータ設定エラー 電圧降下負荷
取付位置	任意
パラメータ設定	出力ごとのパラメータ設定
極性保護	作動電圧用
操作制御要素	ポーレート用DIPスイッチ
作動電圧時の消費電力	36 mA
トリガレベル	水準 14V~24V
負荷電圧範囲 DC	8 V...24 V
最大出力数	8
投入電流, 出力ごと	20 mA...1000 mA
保持電流, 出力ごと	20 mA...400 mA
投入電流, 合計	4 A
保持電流, 合計	1.8 A
吸引時間	100 ms
時間分解能	0.2 ms
定格動作電圧 DC	24 V
汚染度	2
許容電圧変動	+/- 10 %
パワーサプライ, 機能	デジタルトリガ入力 電圧供給
電源サプライ, 接続タイプ	プラグ
電源サプライ, 接続システム	ボードコネクタ RM 3.5mm
電源サプライ, 芯数	5
通信インタフェース, 接続種類	ソケット
通信インタフェース, 接続システム	M8x1, EN 61076-2-104準拠のAコード
通信インタフェース, 極数/絶縁ケーブル数	4
通信インタフェース, 機能	パラメータ設定およびコミッシング

特徴	値
通信インタフェース, プロトコル	RS232によるASCII
通信インタフェース, 伝送速度	9.6 ~ 115.2kBd
通信インタフェース, ガルバニック絶縁	いいえ
Ethernetインタフェース, 接続方式	ソケット
Ethernetインタフェース, 接続システム	RJ45
Ethernet インタフェース, 伝送速度	10/100Mbit/s
Ethernetインタフェース, 機能	パラメータ設定およびコミッシング
Ethernetインタフェース, プロトコル	Modbus TCP
電気ポート 出力, 接続種類	2x 端子ブロック
電気ポート 出力, 接続方式	スプリング式ターミナル
電気ポート 出力, 芯数	8
電気接続(出力), ケーブル断面積	0.08 mm ² ...0.5 mm ²
電気ポート 出力, 機能	スイッチアウトプット
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
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
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
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 °C...70 °C
相対湿度	0 ~ 95% 凝縮なし
保護等級	IP20
周囲温度	0 °C...50 °C
認証	RCMマーク
定格挿入高さ	<= 2000m NHN
製品質量	98 g
取付方法	取付穴付
ハウジングのカラー	黒
材質 ハウジング	PA
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠