

エンドプレート VMPAL-EPL-AP

製品番号: 8087171

FESTO



データシート

特徴	値
接続位置	上
極性保護	はい
LED を介した診断	モジュールごとの診断 パワーサプライ 負荷
内部通信による診断	過電圧 エレクトロニクス/センサ 電子部品/センサの低電圧
最大バルブ連数	32
バルブターミナル構造	バルブサイズの組み合わせが可能
バルブコイルの最大数	32
寸法 幅 x 長さ x 高さ	43.1mm x 107.5mm x 50.2mm
ヒューズ保護(短絡)	チャンネルごとの内部電子ヒューズ
定格動作電圧 エレクトロニクス/センサの固有消費電力	通常30mA
定格動作電圧の固有消費電力 負荷	標準 15mA
最大電力供給	2 x 4A(外部ヒューズが必要)
定格動作電圧 DC エレクトロニクス/センサ	24 V
定格動作電圧 DC 負荷	24 V
電源短絡時のバックアップ	10 ms
電位分離・出力 チャンネル-内部通信	はい
許容電圧変動 エレクトロニクス/センサ	±25%
許容負荷電圧変動	± 10 %
パワーサプライ, 機能	電子部品/センサおよび入力電圧
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	M8x1, EN 61076-2-104に準拠したAコード
電源サプライ, 芯数	4
電源伝送, 機能	エレクトロニクス/センサと負荷 送信
電源伝送, 接続種類	ソケット
電源伝送, 接続システム	M8x1, EN 61076-2-104準拠のAコード
電圧伝送, 芯数	4
認証	RCM マーク
KC マーク	KC-EMV
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

特徴	値
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
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-40 °C...70 °C
相対湿度	5 - 95% 凝縮なし
直接接触および間接接触に対する保護	PELV SELV
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態 不使用接続部の封止
周囲温度	-5 °C...50 °C
定格挿入高さ	<= 2000m NHN
許容締付トルク	1.7 Nm
製品質量	194 g
許容ケーブル長さ	50m システム通信
通信インターフェース, 機能	システム通信 XF10 IN/XF20 OUT
通信インターフェース, 接続種類	2x ソケット
通信インターフェース, 接続システム	M8x1, EN 61076-2-114準拠のDコード
通信インターフェース, 極数/絶縁ケーブル数	4
通信インターフェース, プロトコル	AP-COM
通信インターフェース, シールド	はい
取付方法	タイロッド
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	アルミダイキャスト, 塗装 強化 PA
材質: ねじ付スリーブ	真鍮, ニッケルめっき