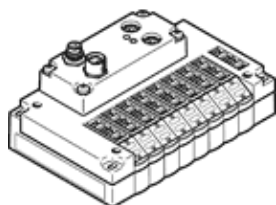


電気インタフェース CPV14-GE-IP-8

部品番号: 534507
廃番予定品

FESTO



データシート

特長	値
CP・信号ライン拡張	なし
フィールドバスインタフェース	IP-Link Incoming, outgoing
装置固有の診断	コンプレックスモード：バルブに圧力をかけてモニタ
最大バルブコイル数	16
パラメータ設定	コイル番号1～16のレジスタ通信による設定監視
誤極性保護	全ての電気配線に適用
ボーレート	2 Mbaud
使用電圧範囲 (DC)	20.4 ... 28.8 V
最大出力数	なし
最大入力数	なし
作動電圧 DC	24 V
電源短絡時のバックアップ	10 ms
残存リップル	4 Vss
公称作動電圧の消費電流 負荷	バルブのタイプにより異なります
公称作動電圧の消費電流 論理	<= 100 mA
公称作動電圧の消費電流	電流値：100mA以下
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	0 - 95 % 非凝縮
保護仕様	IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)
データモジュール コンパクト	16出力
データモジュール 複合	24出力 24入力
ポテンシャルフリーになっているフィールドバスインタフェース	LWL
バス用LED表示	Err：データが正しく伝送されていません RUN：バス起動 UP：バルブの作動電圧 US：内部回路の作動電圧
製品用LED表示	12/14：バルブの切換状態
製品識別	IE4404
Material cover	強化PA
Material seals	CR NBR
Material housing	アルミダイカスト
材質	RoHS対応