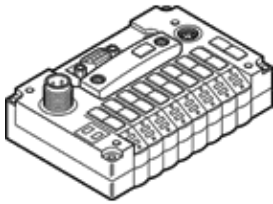


電気インタフェース CPV14-GE-CC-8

部品番号: 197967
廃番予定品

FESTO



データシート

特長	値
子局 1 個のステーション数	1ステーション 固定式
CP・信号ライン拡張	あり 16入力
フィールドバスインタフェース	オプション - 5ピンネジ端子 - Dサブ、9ピン、ソケット
装置固有の診断	CP上に間違ったモジュールがあります 短絡 / 過負荷入力 Remote Ready センサ供給の電圧不足 バルブターミナルの電圧不足 ステータスバイト経由:
コミュニケーションタイプ	サイクルコミュニケーション
最大バルブコイル数	16
パラメータ設定	ホールド/クリア スイッチモジュール使用
誤極性保護	作動電圧接続用
補助機能	バイト範囲 (Rx) での8ビットシステム
ポーレート	156 Kbps ... 10 Mbps スイッチモジュールによる調整
使用電圧範囲 (DC)	20.4 ... 26.4 V
最大出力数	なし
最大入力数	16
作動電圧 DC	24 V
電源短絡時のバックアップ	20 ms
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	電流値: 200mA以下 センサ用供給電源: センサによって異なります
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP20 IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)
アドレス設定範囲	1 ... 64 スイッチモジュールによる調整
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	光カプラ
バス用LED表示	Pow/Err: 作動電圧 / 通信エラー RUN: 通信OK
製品用LED表示	12/14: バルブの切換状態
製品識別	Machine Type: 0x3C
Material cover	強化PA
Material seals	CR NBR
Material housing	アルミダイカスト
材質	RoHS対応