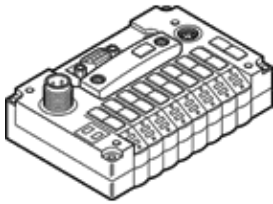


電気インタフェース CPV18-GE-DI01-8

部品番号: 165813
廃番予定品

FESTO



データシート

特長	値
CP・信号ライン拡張	あり 16入力 8出力 (またはバルブ16連)
フィールドバスインタフェース	オプション - M12x1、5ピン ソケット及びプラグ Bコード - Dサブ、9ピン、ソケット
装置固有の診断	デバイス診断 (DPV0) CPライン上に足りないモジュールの拡張 短絡 / 過負荷出力 出力の電圧不足 センサ供給の電圧不足 バルブの電圧不足
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
コンフィギュレーションサポート	DDBファイル及びbitmap
ラインを拡張した場合の最大バルブコイル数	32
最大バルブコイル数	16
誤極性保護	全ての電気配線に適用
ボーレート	9,6 kBaud ... 12 Mbaud 自動検出
使用電圧範囲 (DC)	20.4 ... 26.4 V
最大出力数	8 (16コイルを除く)
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	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	電流値: 100mA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	IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)
アドレス設定範囲	1 ... 125 スイッチモジュールによる調整
フィールドバス認証	PNO
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	光カブラ
バス用LED表示	BUS: 配列またはコンフィギュレーションが違います。
製品用LED表示	12/14: バルブの切換状態 POWER: 電気および供給用電圧
製品識別	製品レンジ4: バルブ
Material cover	強化PA
Material seals	CR NBR
Material housing	アルミダイカスト
材質	RoHS対応