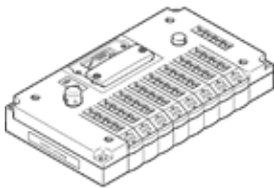


# 電気インタフェース CPV18-GE-DI02-8

部品番号: 546192  
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 32入力 32出力
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	48
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
ポーレート	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	16コイル、32出力 48コイル
最大入力数	32
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
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
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	光カプラ
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 : 電気および供給用作動電圧
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