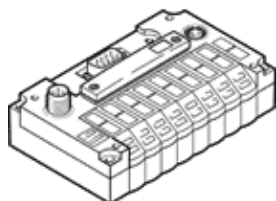


# 電気インタフェース CPV14-GE-CO2-8

部品番号: 525882  
廃番予定品

FESTO



## データシート

特長	値
PDO数	1 Tx/Rx
SDO数	1 SDO サーバ
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 - 5ピンネジ端子 - M12x1、5ピン ソケット及びプラグ Aコード - Dサブ、9ピン、ソケット
装置固有の診断	ConditionMonitoring CP上に間違ったモジュールがあります 短絡 / 過負荷出力 短絡 / 過負荷入力 バルブターミナルの電圧不足 (拡張) 出力モジュールの電圧不足 センサ供給の電圧不足 バルブターミナルの電圧不足 警告メッセージとオブジェクト1001、1002、1003より
コミュニケーションタイプ	DS 401
コンフィギュレーションサポート	EDSファイルと 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
パラメータ設定	Via SDO
誤極性保護	作動電圧接続用
補助機能	Condition Counter
ポーレート	125, 250, 500, 1000 kBit/s 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	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: 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)
最大アドレス数 出力	8 Byte
最大アドレス数 入力	8 Byte
アドレス設定範囲	スイッチモジュールによる調整 ノードID: 1~127

特長	値
フィールドバス認証	CiA
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
フィールドバスインタフェースに関しての注記	供給電圧DC24V、Bus経由CANインタフェース CiA DS102のインタフェース
バス用LED表示	MNS: CANopen Status
製品用LED表示	12/14 : バルブの切換状態 PS : 操作電圧
製品識別	区分 : デジタルI/O ( DS401 ) Vendor-Code: 0xD
Material cover	強化PA
Material seals	CR NBR
Material housing	アルミダイカスト
材質	RoHS対応