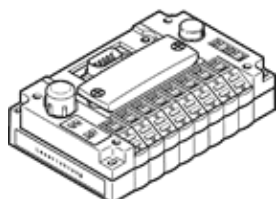


電気インタフェース CPV14-GE-CO3-8

部品番号: 546206
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 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 - 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 拡張CPストリング診断 CP上に間違ったモジュールがあります CPストリングでのコンフィグレーションエラー CPシステム、短絡保護 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	48
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	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 : 200mA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	IP20 IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)

特長	値
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
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