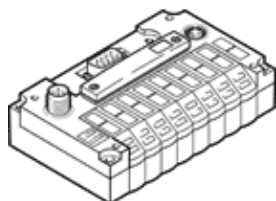


電気インタフェース CPV18-GE-DN2-8

部品番号: 525880
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 - 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	Condition Monitoring 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
コミュニケーションタイプ	Change of State Polling Strobed I/O
コンフィギュレーションサポート	EDSファイルと回路記号
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	作動電圧接続用
補助機能	Condition Counter
ポーレート	125, 250, 500 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	20 ms
残存リップル	4 V _{ss}
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	0 ... 63 スイッチモジュールによる調整
フィールドバス認証	ODVA
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	MNS: DeviceNet Status
製品用LED表示	12/14: バルブの切換状態

特長	値
製品識別	PS：操作電圧 タイプ：空気圧バルブ（27連以下） 製品コード：8942
Material cover	強化PA
Material seals	CR NBR
Material housing	アルミダイカスト
材質	RoHS対応