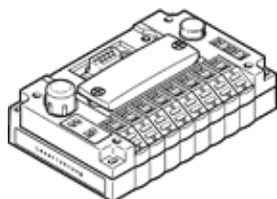


電気インタフェース

CPV14-GE-CS02-8

部品番号: 546196

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	- Sub-D, 9-pin, socket
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
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
ボーレート	187,5 kBaud
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
プロトコル	ABB CS31
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
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	1 ... 125 スイッチモジュールによる調整
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用電圧
材質 カバー	強化PA
材質 シール	CR NBR
材質ハウジング	アルミダイカスト
材質	RoHS対応