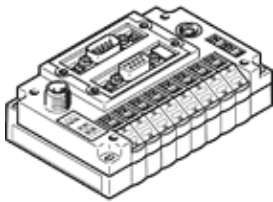


# 電気インタフェース CPV14-GE-IB-8

部品番号: 197179  
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	Dサブ、9ピン、ソケットとプラグ
装置固有の診断	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 周囲環境エラー経由:
コンフィギュレーションサポート	CMDソフト起動アイコン
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	ステータスビット (インプット) 経由の診断機能
ポーレート	500, 2000 kBit/s DILスイッチによる調整
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	IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)
最大プロセスデータバイト数 出力	32
最大プロセスデータバイト数 入力	32
フィールドバス認証	Interbus club
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	光カブラ
フィールドバスインタフェースについての注記	リモートバス
バス用LED表示	BA: バス起動 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Interbusインタフェースの作動電圧
製品用LED表示	12/14: バルブの切換状態 Dia: 短絡、負荷供給、センササプライ、コンフィギュレーションエラー Pow: 作動電圧と負荷

特長	値
Material cover	強化PA
Material seals	CR NBR
Material housing	アルミダイカスト
材質	RoHS対応