

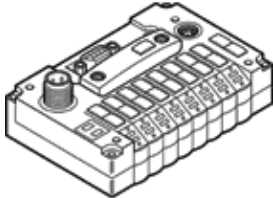
# 電気インタフェース CPV10-GE-DI01-8

部品番号: 165809

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

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 Socket and plug, M12x1, 5-pin, B-coded Sub-D、9ピン、ソケット
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
コンフィギュレーションサポート	DDBファイル及び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
誤極性保護	全ての電気配線に適用
ポーレート	9,6 kBaud ... 12 MBaud 自動検出
使用電圧範囲 (DC)	20.4 ... 26.4 V
最大出力数	(16コイルを除く) 8
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: 100mA以下 センサ用供給電源: センサによって異なります
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
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)
質量	240 g
アドレス設定範囲	1 ... 125 スイッチモジュールによる調整
フィールドバス認証	PNO
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: 電気および供給用動作電圧
製品識別	製品レンジ4: バルブ

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