

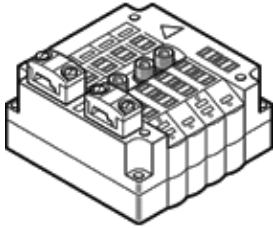
電気インタフェース CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

部品番号: 552561

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
フィールドバスインタフェース	Asi : フラットケーブルプラグ 負荷電圧 : フラットケーブルプラグ
装置固有の診断	短絡 / 過負荷入力
バルブ位置	4
最大バルブコイル数	4
誤極性保護	作動電圧接続用
装置一台の子局数	1
作動電圧 DC ASIインタフェース	26.5 ... 31.6 V
衝撃解除時間	3 ms
負荷質量に関する注記	負荷電圧接続ポート経由 (24VDC)
負荷電圧範囲 DC	21.6 ... 26.4 V
最大入力数	4
作動電圧 DC ASIインタフェース	26.5 V
呼び電圧DC	24 V
残存リップル ASIインターフェース	20 mVss
残存リップル 負荷電圧	4 Vss
切換レベル	信号 0: ≤ 5 V 信号 1: ≥ 11 V
ASIインタフェースおよび負荷電圧接続部からの負荷供給消費電流	入力 : 200 mA 電気部 : 20mA バルブ : 175mA (バルブタイプによる)
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	0 - 95 % 非凝縮
保護仕様	IP65 組付状態による
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	233 g
入力特性	IEC 1131-2, タイプ 02準拠
入力回路論理	PNP (プラス切換)
アドレス設定範囲	1A ... 31A (0) 1B ... 31B AS-Iアドレス設定器経由で調整
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	Asi : ASIインタフェース運転モード Aux/Pwr : Asi用電源 エラー : AS-Iエラー
製品用LED表示	0~3 : 入力時の切換ステータス 12/14 : バルブの切換状態
製品識別	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

特長	値
	プロフィール : S-7.A.7
Material cover	強化PA
Material seals	CR NBR
Material housing	アルミダイカスト
材質	RoHS対応