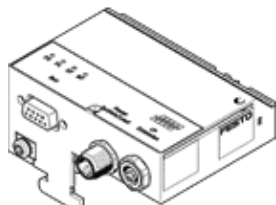


コマンドユニット CPASC1-AE32-DP

部品番号: 541918
廃番予定品

FESTO

製造中止予定品 (2014年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

特長	値
幅	90 mm
高さ	54 mm
長さ	80 mm
CP・信号ライン拡張	32入力 32出力
フィールドバスインタフェース	Sub-D、9ピン、ソケット
装置固有の診断	ConditionMonitoring 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	DPV0 : サイクル通信
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
最大バルブコイル数	32
パラメータ設定	GSDファイルからパラメータ化
誤極性保護	作動電圧接続用
補助機能	Condition Counter ツール機能切替
操作部品	CPコンフィグレーション用DILスイッチ ステーション番号と通信速度用のロータリスイッチ
ポーレート	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s 自動検出
DC 電子部品/センサの作動電圧範囲	20.4 ... 26.4 V
負荷電圧範囲 DC	20.4 ... 26.4 V
呼び電圧DC	24 V
電源短絡時のバックアップ	20 ms
プロトコル	Profibus
残存リップル	4 Vss
残存リップル 負荷電圧	4 Vss
公称作動電圧の消費電流 負荷	バルブタイプ、バルブ数によって異なります
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
耐酸性クラス : CRC	0
保管温度	-20 ... 50 °C
相対湿度	50°C時90% 非凝縮
直接接触、間接触防止	PELV
保護仕様	IP40 IEC 90529
周囲温度	-5 ... 50 °C

特長	値
質量	200 g
アドレス設定範囲	0 ... 125 ロータリスイッチで設定
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	BF: Bus-Fault
製品用LED表示	PL: 負荷供給 PS: 電気供給、センサ供給 SF: システムエラー
取付方法	オプション 取付穴 トップハットレール
材質 ハウジング	強化PA