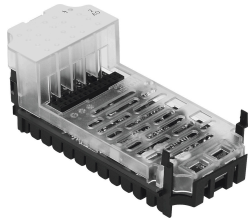


アナログモジュール CPX-2AA-U-I

製品番号: 526170

FESTO



データシート

特徴	値
寸法 幅 x 長さ x 高さ	(インターリンクブロックとコネクションブロック含む) 50mm x 107mm x 50mm
製品質量	49 g
周囲温度	-5 °C...50 °C
保管温度	-20 °C...70 °C
保護等級	マニホールドブロックによる
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性 (取り付けられた状態)
許容ケーブル長さ	30m シールド付
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
材質ハウジング	強化 PA PC
LED 表示	1 集合診断
診断	チャンネルごとの断線 ダクトごとの限界値違反 チャンネルごとの出力信号の短絡 アクチュエータの電源の短絡 パラメータ設定エラー 出力の不足電圧
出力数	2
パラメータ設定	データ形式 チャンネルごとのフェールセーフ チャンネルごとの強制 チャンネルごとの限界値モニタリング チャンネルごとのアイドルモード 測定値平滑化 チャンネルごとの信号範囲 短絡後の挙動 チャンネルごとの断線モニタリング
内部サイクルタイム	4ms
作動電圧範囲 DC	18 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
定格動作電圧の固有消費電力	標準 100mA
データ形式	12ビット + 符号 15ビットに拡張可能

特徴	値
繰返し精度	25°Cで0.05%
25°C時の基本エラー限界	±0.5%
周囲温度範囲に関連した使用限界	±0.6%
センサタイプ	0 ~ 10V 0 ~ 20mA 4 ~ 20mA
チャンネル電位分離 - チャンネル	いいえ
チャンネル電位分離 - 内部バス	はい, 内部センサ電源の使用なし
ヒューズ保護(短絡)	内部電子ヒューズ