

インプットモジュール CP-E16-M8-EL

製品番号: 546922

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| 取付方法 | オプション : 取付穴付 Hレール付 |
| 周囲温度 | -5 -C...50 -C |
| 保管温度 | -20 -C...70 -C |
| 保護等級 | IP65 IP67 |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠 |
| KC マーク | KC-EMV |
| 認証 | RCMマーク cUL us - Listed (OL) |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 ハウジング | 強化 PA |
| 材質 : カバー | 強化 PA |
| LED 表示 | 16チャンネルステータス 2 モジュール診断 4 グループ診断 |
| 最大入力数 | 16 |
| 作動電圧範囲 DC | 18 V...30 V |
| 定格動作電圧 DC | 24 V |
| 作動電圧範囲 DC 負荷電圧 | 24 V |
| 残存リップル 負荷電圧 | 4Vss |
| 性能曲線 入力 | IEC1131-T2 |
| スイッチングレベル | 信号 0 : <= 6V 信号 1 : >= 8.6V |
| スイッチングロジック入力 | PNP (プラス切替) |
| 入力デバウンス時間 | 3ms(0.5ms, 10ms, 20ms パラメータ化可能) |
| モジュールごとの最大総電力 | 0.7 A |
| チャンネル電位分離 - チャンネル | いいえ |

| 特徴 | 値 |
|------------|-----------------|
| ヒューズ保護(短絡) | グループごとの内部電子ヒューズ |