

インターリンクモジュール CPX-AP-A-SB

製品番号: 8129251

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|----------------|--|
| 寸法 幅 x 長さ x 高さ | (設置寸法) 50.1mm x 107.3mm x 35mm |
| グリッド寸法 | 50.1 mm |
| 取付方法 | アクセサリ付Hレール M5 ネジ用スルーホール付,アクセサリ付 M6 ネジ用スルーホール付,アクセサリ付 |
| 製品質量 | 97 g |
| 取付位置 | 任意, H-レール: 水平 |
| 周囲温度 | -20 °C...50 °C |
| 周囲温度の情報 | IEC 61131-2:2017準拠の周囲温度のディレーティングを遵守 |
| 保管温度 | -20 °C...70 °C |
| 相対湿度 | 5 - 95% 凝縮なし |
| 定格挿入高さ | <= 2000m ASL (> 79.5 kPa) |
| 最大設置高さ | 3500 m |
| 最高設置高さの情報 | > 2000m ASL (< 79.5 kPa) IEC 61131-2:2017準拠の周囲温度のディレーティングを遵守 |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| 耐振性 | FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケーションテスト |
| 耐震性に関する情報 | H-レールに SG1 ダイレクトマウントの SG2 FN 942017-4 および EN 60068-2-6 に準拠した重大度 1 の輸送アプリケーションテスト |
| 耐衝撃性 | FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト |
| 耐衝撃性の情報 | 30g/11ms, EN 60068-2-27準拠 H-レールに SG1 ダイレクトマウントに SG2 FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度1の耐衝撃テスト |
| 保護クラス | III |
| 過電圧カテゴリ | II |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| 材料の耐火試験 | UL94 V-0(ハウジング) |

| 特徴 | 値 |
|------------------------|---------------------------------|
| 材料に関する注意事項 | RoHS準拠 ハロゲンフリー リン酸エステルフリー |
| 材質ハウジング | 強化 PA |
| 材質: ねじ | 鋼, ニッケルめっき |
| 材質シール | PU フォーム |
| 定格動作電圧負荷 DC に関する情報 | IEC 60204-1 準拠の保護特別低電圧 (PELV) |
| 定格動作電圧 DC 負荷 | 24 V |
| 定格動作電圧 DC エレクトロニクス/センサ | 24 V |