

# エンドプレート CPX-AP-A-EPR

製品番号: 8112477

FESTO



## データシート

| 特徴             | 値  |
|----------------|--|
| 寸法 幅 x 長さ x 高さ | (設置寸法)<br>30.4mm x 117.2mm x 53.6mm  |
| グリッド寸法         | 50.1 mm  |
| 取付方法           | 中空穴でのダイレクトマウント<br>アクセサリ付Hレール<br>ねじ M5用取付穴付<br>ねじ M6用取付穴付   |
| 製品質量           | 116 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レーティングを遵守   |
| 保管温度           | -20 -C...70 -C   |
| 相対湿度           | 5 - 95%<br>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      | > 2000 m ASL (≤ 79.5 kPa)<br>IEC 61131-2:2017準拠の周囲温度のデ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<br>ダイレクトマウントの SG2<br>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<br>H-レールに SG1<br>ダイレクトマウントに SG2<br>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   |
| マテリアルに関する注意事項  | RoHS準拠<br>ハロゲンフリー<br>リン酸エステルフリー  |

| 特徴         | 値                 |
|------------|-------------------|
| 材質：エンドプレート | 加圧鋳造アルミニウム,コーティング |
| 材質：ねじ      | 鋼, ニッケルめっき        |
| 材質 シール     | PU フォーム           |