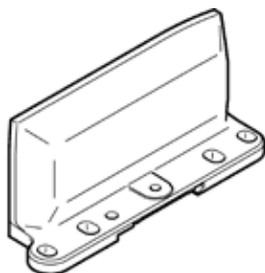


Endplatte CPX-AP-A-EPR

Teilenummer: 8112477

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Abmessungen B x L x H | (Einbaumaße) 30,4 mm x 117,2 mm x 53,6 mm |
| Rastermaß | 50,1 mm |
| Befestigungsart | Direktbefestigung über Durchgangsbohrung auf Hutschiene mit Zubehör mit Durchgangsbohrung für Schraube M5 mit Durchgangsbohrung für Schraube M6 |
| Produktgewicht | 116 g |
| Einbaulage | beliebig, auf H-Schiene: waagrecht |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 50 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | Umgebungstemperatur-Derating nach IEC 61131-2:2017 beachten |
| Lagertemperatur | -20 ... 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 - 95 % nicht kondensierend |
| Nenneinsatzhöhe | ≤ 2000 m ASL (≥ 79,5 kPa) |
| Max. Aufstellhöhe | 3.500 m |
| Hinweis zur max. Aufstellhöhe | > 2000 m ASL (≤ 79,5 kPa) Umgebungstemperatur-Derating nach IEC 61131-2:2017 beachten |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Schwingfestigkeit | Transporteinsetzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Hinweis zur Schwingfestigkeit | SG1 auf Hutschiene SG2 auf Direktmontage Transporteinsetzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Hinweis zur Schockfestigkeit | 30 g/11 ms nach EN 60068-2-27 SG1 auf Hutschiene SG2 auf Direktmontage Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Schutzklasse | III |
| Überspannungskategorie | II |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform Halogenfrei phosphorsäureester frei |
| Werkstoff Endplatte | Alu-Druckguss, beschichtet |
| Werkstoff Schrauben | Stahl, vernickelt |
| Werkstoff Dichtungen | PU-Schaum |