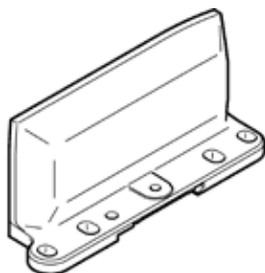


placa final CPX-AP-A-EPR

Número de artículo: 8112477

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensiones A x L x H | (Dimensiones de instalación) 30,4 mm x 117,2 mm x 53,6 mm |
| Patrón | 50,1 mm |
| Tipo de fijación | Montaje directo mediante taladro pasante en perfil DIN con accesorios Con taladro pasante para tornillo M5 Con taladro pasante para tornillo M6 |
| Peso del producto | 116 g |
| Posición de montaje | Indistinta, en carril DIN: horizontal |
| Temperatura ambiente | -20 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente, a tener en cuenta: | Respetar la reducción de la temperatura ambiente según la norma IEC 61131-2:2017 |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 70 °C |
| Humedad relativa del aire | 5 - 95 % sin condensación |
| Altura nominal de utilización | ≤ 2000 m ASL (≥ 79,5 kPa) |
| Altura máxima de montaje | 3.500 m |
| Nota relativa a la altura máxima de montaje | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Respetar la reducción de la temperatura ambiente según la norma IEC 61131-2:2017 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Resistencia a los impactos | Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Nota sobre la resistencia a las vibraciones | SG1 en perfil DIN SG2 en montaje directo Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Resistencia a los golpes | Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Nota sobre la resistencia a los golpes | 30 g/11 ms según EN 60068-2-27 SG1 en perfil DIN SG2 en montaje directo Control de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Clase de protección | III |
| Categoría de sobretensión | II |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS Sin halógeno Sin éster de ácido fosfórico |
| Material de la placa final | Fundición inyectada de aluminio, recubierta |
| Material de los tornillos | Acero niquelado |
| Material de las juntas | Espuma de PU |