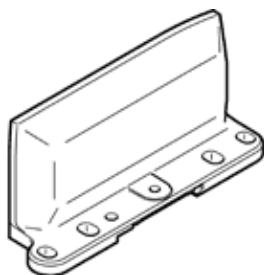


# piastra terminale CPX-AP-A-EPR

Codice prodotto: 8112477

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore  |
|---|---|
| Dimensioni P x L x A                            | (dimensioni di montaggio)<br>30,4 mm x 117,2 mm x 53,6 mm   |
| Dimensione modulare                             | 50,1 mm   |
| Fissaggio                                       | Fissaggio diretto con foro passante<br>su guida DIN con accessori<br>Con foro passante per vite M5<br>Con foro passante per vite M6                             |
| Peso  | 116 g   |
| Posizione di montaggio                          | qualsiasi, su binario H: orizzontale  |
| Temperatura ambiente                            | -20 ... 50 °C   |
| Nota sulla temperatura ambiente                 | Considerare la degradazione della temperatura ambiente secondo IEC 61131-2:2017   |
| Temperatura di stoccaggio                       | -20 ... 70 °C   |
| Umidità relativa dell'aria                      | 5 - 95 %<br>Senza formazione di condensa  |
| Altezza di impiego nominale                     | ≤ 2000 m ASL (≤ 79,5 kPa)   |
| Altezza di installazione max.                   | 3.500 m   |
| Avvertenza sull'altezza massima d'installazione | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa)<br>Considerare la degradazione della temperatura ambiente secondo IEC 61131-2:2017  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 1 - stress da corrosione basso  |
| Resistenza alle vibrazioni                      | Prova pratica di trasporto con grado di precisione 2 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6   |
| Nota sulla resistenza alle vibrazioni           | SG1 su guida DIN<br>SG2 su fissaggio diretto<br>Prova pratica di trasporto con grado di severità 1 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6                           |
| Resistenza agli urti                            | Prova agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27   |
| Nota sulla resistenza agli urti                 | 30 g/11 ms a norma EN 60068-2-27<br>SG1 su guida DIN<br>SG2 su fissaggio diretto<br>Prova agli urti con grado di severità 1 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Classe di protezione                            | III   |
| Categoria di sovratensione                      | II  |
| Conformità PWIS                                 | VDMA24364-B2-L  |
| Avvertenza sul materiale                        | Conforme a RoHS<br>Privo di alogeni<br>senza estere fosforico   |
| Materiale piastra terminale                     | Alluminio pressofuso, rivestito   |
| Materiale viti                                  | Acciaio nichelato   |
| Materiale guarnizioni                           | Schiuma PU  |