

Module d'interconnexion CPX-AP-A-SB

Code article: 8129251

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Dimensions l x L x H | (Dimensions de assemblage) 50,1 mm x 107,3 mm x 35 mm |
| Dimension modulaire | 50,1 mm |
| Mode de fixation | sur rail DIN avec accessoires Avec trou central traversant pour vis M5 avec accessoire Avec trou central traversant pour vis M6 avec accessoire |
| Poids du produit | 97 g |
| Position de montage | arbitrairement, sur rail H : horizontal |
| Température ambiante | -20 °C...50 °C |
| Note sur la température ambiante | Respecter le déclassement de la température ambiante selon IEC 61131-2:2017 |
| Température de stockage | -20 °C...70 °C |
| Humidité relative de l'air | 5 - 95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement nominale | <= 2 000 m ASL (> 79,5 kPa) |
| Altitude d'installation max. | 3500 m |
| Note sur l'altitude d'installation max. | > 2 000 m ASL (< 79,5 kPa) Respecter le déclassement de la température ambiante selon IEC 61131-2:2017 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |
| Résistance aux vibrations | Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Note relative à la résistance aux vibrations | SG1 sur rail DIN SG2 sur montage direct Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs | Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Note sur la résistance aux chocs | 30 g/11 ms selon EN 60068-2-27 SG1 sur rail DIN SG2 sur montage direct Essai de choc avec niveau de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Classe de protection | III |
| Catégorie de surtension | II |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Matériau du test de résistance au feu | UL94 V-0 (corps) |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés Exempt d'ester phosphorique |
| Matériau du boîtier | Renforcé de polyamide |
| Matériau de vis | Acier nickelé |
| Matériau joints d'étanchéité | Mousse de PU |
| Note sur la tension de service nominale DC | Protected Extra-Low-Voltage selon IEC 60204-1 |
| Tension de service nominale CC charge | 24 V |
| Tension de service nominale électronique/capteurs CC | 24 V |