

Plaque d'extrémité CPX-AP-A-EPR

Code article: 8112477

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimensions l x L x H	(Dimensions de montage) 30,4 mm x 117,2 mm x 53,6 mm
Dimension modulaire	50.1 mm
Mode de fixation	Fixation directe par trou débouchant sur rail DIN avec accessoires avec trou débouchant pour vis M5 avec trou débouchant pour vis M6
Poids du produit	116 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	$\leq 2\,000$ 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

Caractéristiques	Valeur
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés Exempt d'ester phosphorique
Matériau de plaque d'extrémité	Aluminium moulé sous pression, traité
Matériau de vis	Acier nickelé
Matériau joints d'étanchéité	Mousse de PU