

Interface électrique CPVSC1-AE16-CPI

Code article: 541975

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	52 mm
Hauteur	40 mm
Longueur	70 mm
Interface du bus de terrain	M9, à 5 pôles, connecteurs mâle et femelle
Diagnostic spécifique à l'appareil	Sous-tension terminal de distributeurs
Types de communication	Bus de terrain CP
Nombre maximum de bobines	16
Paramétrage	Paramétrage via protocole CP
Protection contre l'inversion de polarité	sur tous les raccords électriques de tension de service
Protocole	Bus de terrain CP
Consommation électrique pour une tension de service nominale, charge	Selon le type et le nombre de distributeurs
Consommation électrique pour une tension de service nominale	Electronique : <= 100 mA
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-20 °C...50 °C
Humidité relative de l'air	90 % à 50 °C sans condensation
Protection contre les contacts directs et indirects	TBTS
Degré de protection	IP20 selon CEI 60529
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Poids du produit	150 g
Affichage LED spécifique au bus	CP : bus de terrain CP
Mode de fixation	avec trou débouchant
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Note sur le matériau	Conforme à RoHS