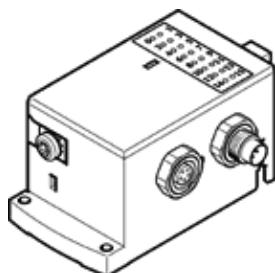


# interface électrique CPVSC1-AE16-CPI

N° de pièce: 541975

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	52 mm
Hauteur	40 mm
Longueur	70 mm
Interface de bus de terrain	Connecteur mâle et femelle, M9, 5 pôles
Diagnostic spécifique à l'appareil	Sous-tension terminal de distributeurs
Types de communication	Bus de terrain CP
Nombre maximal de bobines	16
Paramétrage	Paramétrage via protocole CP
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions de tension de fonctionnement
Protocole	Bus de terrain CP
Consommation de courant à la tension de service nominale charge	Selon le type et le nombre de distributeurs
Consommation de courant à la tension de service nominale	Electronique : $\leq 100$ mA
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-20 ... 50 °C
Humidité relative de l'air	90 % à 50 °C sans condensation
Protection contre les contacts directs ou indirects	Très basse tension de sécurité (TBTS)
Degré de protection	IP20 selon IEC 60529
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Poids du produit	150 g
Affichage LED spécifique au bus	CP : bus de terrain CP
Mode de fixation	à trou débouchant
Matériau corps	renforcé PA
Note sur la matière	Conforme RoHS