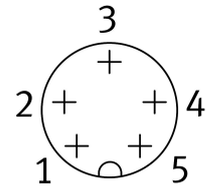


# Nœud de bus CTEU-CP

Code article: 2149714

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	CPI-B
Dimensions l x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimension modulaire	40 mm
Mode de fixation	Sur interface électrique Sur embase de raccordement électrique
Poids du produit	105 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté Raccords non utilisés obturés
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Marquage KC	KC-CEM
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PA
Affichage LED spécifique au produit	PS : tension de service alimentation électronique et de puissance X1 : module état système sur I-Port 1 X2 : module état système sur I-Port 2
Affichage LED spécifique au bus	RUN : communication OK
Diagnostic	Erreur de communication Diagnostic système Sous-tension
Éléments de commande	Micro-interrupteur DIL
Interface du bus de terrain, type	Système d'installation CP

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Interface de bus de terrain, protocole	CPI-B
Interface de bus de terrain, type de connexion	Connecteur mâle
Interface de bus de terrain, connectique	M9x0,5
Interface de bus de terrain, nombre de pôles/fils	5
Interface de bus de terrain, vitesse de transmission	1000 kbit/s
Interface de bus de terrain 2, fonction	Connecteur du bus sortant Alimentation électrique
Interface de bus de terrain 2, type de connexion	Connecteur femelle
Interface de bus de terrain 2, connectique	M9x0,5
Interface de bus de terrain 2, nombre de pôles/fils	5
Capacité maximale d'adresses d'entrées	4 byte
Capacité maximale d'adresses de sorties	4 byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque
Temps de cycle interne	2 ms par données utiles de 2 octets
Aide à la configuration	Aucune
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Alimentation électrique max.	3.4 A
Consommation interne pour tension service nominale	Typ. 50 mA
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms