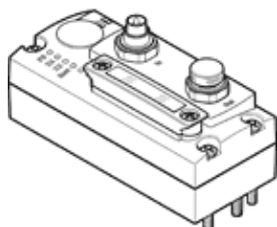


noeud de bus CTEU-CP

N° de pièce: 2149714

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	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 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté raccords non utilisés obturés
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Symbole KC	KC-EMV
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	PA
Affichage LED spécifique au produit	PS : Tension d'alimentation pour l'électronique et la puissance X1 : Etat système du module I-Port 1 X2 : Etat système du module I-Port 2
Affichage LED spécifique au bus	RUN : Communication OK
Diagnostic	Erreur de communication Diagnostic système Tension basse
Éléments de commande	Commutateur DIL
Interface a bus de terrain	Système d'installation CP
Interface bus de terrain, protocole	CPI-B
Interface de bus de terrain, type de connexion	Connecteur mâle
Interface de bus de terrain, technologie de connexion	M9x0,5
Interface de bus de terrain, nombre de pôles/fils	5
Interface a 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, brochage	Connecteur femelle
Interface de bus de terrain 2, technique de connexion	M9x0,5
Interface de bus de terrain 2, nombre de pôles/fils	5
Volume d'adressage max. des entrées	4 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	4 Byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic

Caractéristique	Valeur
	Réaction de sécurité intrinsèque
Temps de cycle interne	2 ms pour 2 octet de données utiles
Aide à la configuration	pas de
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Alimentation électrique max.	3,4 A
Consommation interne a la tension de service	Typiquement 50 mA
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms