

Nœud de bus CTEU-EP-EX1C

Code article: 8107591

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimensions l x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Poids du produit	98 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
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
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificat de l'organisme d'émission	UL E239998
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	NS : état du réseau TP1 : réseau actif port 1 TP2 : réseau actif port 2
Diagnostic	Erreur de communication Diagnostic système Sous-tension
Éléments de commande	Micro-interrupteur DIL
Interface du bus de terrain	2x connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
Capacité maximale d'adresses d'entrées	64 byte
Capacité maximale d'adresses de sorties	64 byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction sécurité intrinsèque et veille
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s

Caractéristiques	Valeur
Temps de cycle interne	1 ms par 1 octet de données utiles
Aide à la configuration	Fichier EDS
Fonctions supplémentaires	AddressConflictDetection (ACD) Accès acyclique aux données via "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect Adressage IP via DHCP, micro-interrupteur DIL, bus de terrain ou FFT Integrated Switch Topologie en anneau (DLR) SNMP Lancement paramétrage en texte clair, via bus de terrain Représentation possible de l'état du système via les données de processus Serveurs Web
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Alimentation électrique max.	4 A
Consommation interne pour tension service nominale	Type 65 mA