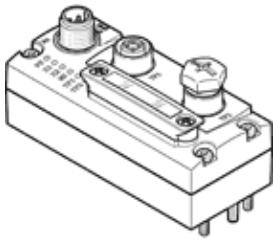


# noeud de bus CTEU-EP

N° de pièce: 2798071

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	40 mm x 91 mm x 50 mm
Poids du produit	98 g
Interface de bus de terrain	2x connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Protocole	EtherNet/IP Modbus TCP
Temps de cycle interne	1 ms par bit de données utiles
Volume d'adressage max. des entrées	64 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	64 Byte
Diagnostic	- Erreur de communication - Diagnostic du système - Sous-tension
Paramétrage	- Comportement de diagnostic - Réaction Failsafe et Idle
Fonctions additionnelles	AddressConflictDetection (ACD) - Accès aux données acyclique via "le Message Explicite" - EtherNet/IP Quickconnect Adressage IP via DHCP, micro-interrupteur DIL, bus de terrain ou FFT Integrated Switch - Ringtopologie (DLR) SNMP Lancement paramétrage en texte claire, via bus de terrain Représentation de l'état du système via les données de processus Serveurs Web
Aide à la configuration	Fichier EDS
Éléments de commande	Commutateur DIL
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	NS : Etat du réseau TP1 : réseau de communication actif Port 1 TP2 : réseau de communication actif Port 2
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 65 mA
Alimentation électrique max.	4 A
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Symbole KC	KC-EMV
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Matériau corps	PA
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS