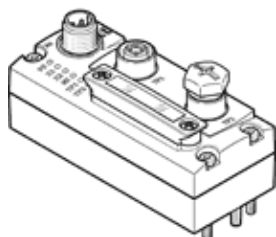


Nod bus CTEU-EP-EX1C

Cod: 8107591

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimensiuni l x L x l	40 mm x 91 mm x 50 mm
Greutate produs	98 g
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Departament eliberare certificate	UL E239998
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	PA
Display LED specific produsului	PS: tensiune de operare a componentelor electronice si alimentare cu sarcina X1: status sistem modul I port 1 X2: status sistem modul I port 2
Display LED specific bus-ului	NS: status retea TP1: retea activa, Port 1 TP2: retea activa, Port 2
Diagnostic	Eroare de comunicatie Diagnoza sistem Subtensiune
elemente de deservire	comutatoare DIL
Interfata Fieldbus	2x prize, M12x1, 4 pini, codificat D
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	64 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	64 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Modul Fail-safe si raspuns inactiv
rata baud	10/100 Mbit/s
Timp de ciclu intern	1 ms pe 1 bit date utilizator
Suport configurare	date EDS
Funcții suplimentare	AddressConflictDetection (ACD) - Acces aciclic de date prin "Mesaj Explicit" EtherNet/IP Quickconnect Alocare adrese IP prin DHCP, comutator DIL, Fieldbus sau FFT Integrated Switch Topologia inelului (DLR) Parametrizare pornire in text normal prin fieldbus Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces

Caracteristica	valoare
	SNMP Servere web
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Alimentare curent maxima	4 A
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 65 mA