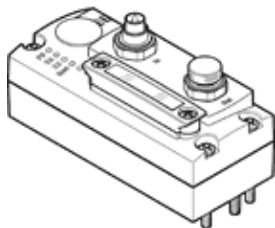


Nod bus CTEU-CP

Cod: 2149714

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	CPI-B
Dimensiuni l x L x l	40 mm x 91 mm x 50 mm
Marimea ramei	40 mm
tip fixare	pe interfata electrica pe placa de racordare electrica
Greutate produs	105 g
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata Conexiunile neutilizate sigilate
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
Marcaj KC	KC-EMV
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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	RUN: comunicare OK
Diagnostic	Eroare de comunicare Diagnoza sistem Subtensiune
elemente de deservire	comutatoare DIL
Interfata Fieldbus	Sistem de instalare CP
Interfata Fieldbus, protocol	CPI-B
Interfata Fieldbus, tip de conexiune	stecher
Interfata Fieldbus, tehnologia de conectare	M9x0,5
Interfata Fieldbus, numar de pini/fire	5
interfata fieldbus, rata transmitere	1000 kbit/s
Interfata fieldbus 2, functie	lesire conexiune bus alimentare cu tensiune
Interfata fieldbus 2, tipul conexiunii	Priza
Interfata fieldbus 2, tehnologia de conectare	M9x0,5
Interfata fieldbus 2, numar de pini/fire	5
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	4 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	4 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament

Caracteristica	valoare
	Reactie in conditii de siguranta
Timp de ciclu intern	2 ms per 2 byte de date de utilizator
Suport configurare	fara
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Alimentare curent maxima	3,4 A
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Tipic 50 Ma
rezerva in caz de cadere a retelei	10 ms