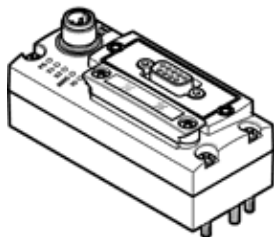


Nod bus CTEU-CC

Cod: 1544198

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	CC-Link
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	90 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	Err: transmiterea datelor defectuoasa Run: bus activ
Diagnostic	Eroare de comunicatie Diagnoza sistem Subtensiune
elemente de deservire	comutatoare DIL
nota privind interfata Fieldbus	Tehnologie de conectare optionala cu accesorii: Stil deschis (terminal cu susrub, 5 pini, IP20)
Interfata Fieldbus	interfata seriala
Interfata Fieldbus, protocol	CC-LINK®
Interfata Fieldbus, tip de conexiune	Priza
Interfata Fieldbus, tehnologia de conectare	Sub-D
Interfata Fieldbus, numar de pini/fire	9
Interfata fieldbus, izolatie electrica	Da
interfata fieldbus, rata transmitere	156 - 10000 kbit/s
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	16 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	16 Byte
Parametrizare	Activare diagnoza Modul Fail-safe si raspuns inactiv

Caracteristica	valoare
Timp de ciclu intern	1 ms pe 1 bit date utilizator
Funcții suplimentare	Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces
Alimentare, funcție	Electronica și încărcare
Alimentare cu tensiune, tip de conectare	stecher
Alimentare cu tensiune, tehnologie de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Alimentarea cu energie, număr de pini/fire	5
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominală de operare DC	24 V
Alimentare curent maximă	4 A
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 70 mA