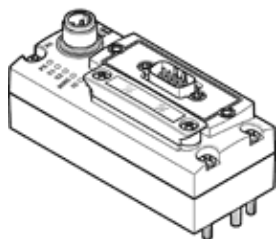


# Nod bus CTEU-DN

Cod: 570039

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	DeviceNet
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 PC
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	IO: status I/O MNS: status retea
Diagnostic	Eroare de comunicare Diagnoza sistem Subtensiune
elemente de deservire	comutatoare DIL
nota privind interfata Fieldbus	Tehnologie de conectare optionala cu accesorii: tehnologie optonala de conectare cu accesorii: Micro Style (priza/stecher M12x1 codificata A, cu 5 poli, clasa de protectie IP65) Stil deschis (bloc terminal, 5 pini, protectie IP20) Stil deschis (terminal cu susrub, 5 pini, IP20)
Interfata Fieldbus	CAN-Bus
Interfata Fieldbus, protocol	DeviceNet
Interfata Fieldbus, tip de conexiune	stecher
Interfata Fieldbus, tehnologia de conectare	Sub-D
Interfata Fieldbus, numar de pini/fire	9
Interfata fieldbus, izolatie electrica	Da
interfata fieldbus, rata transmitere	125 kbit/s

Caracteristica	valoare
	250 kbit/s 500 kbit/s
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	8 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	8 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Modul Fail-safe si raspuns inactiv
Timp de ciclu intern	1 ms pe 1 bit date utilizator
Suport configurare	date EDS
Functii suplimentare	- Acces aciclic de date prin "Mesaj Explicit" Quickconnect Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces
Alimentare, functie	Electronica si incarcare
Alimentare cu tensiune, tip de conectare	stecher
Alimentare cu tensiune, tehnologie de conectare	M12x1, codificat tip B conform EN 61076-2-101
Alimentarea cu energie, numar de pini/fire	5
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