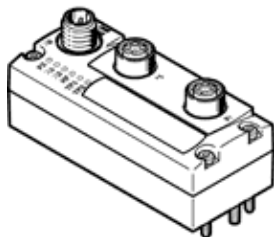


# Nod bus CTEU-PN

Cod: 2201471

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	PROFINET
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	93 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	NF: eroare retea TP1: retea activa, Port 1 TP2: retea activa, Port 2
Diagnostic	Eroare de comunicare Diagnoza sistem Subtensiune
Interfata Fieldbus	Ethernet
Interfata Fieldbus, protocol	PROFINET RT
Interfata Fieldbus, tip de conexiune	2x priza
Interfata Fieldbus, tehnologia de conectare	M12x1, codificat D conform EN 61076-2-101
Interfata Fieldbus, numar de pini/fire	4
Interfata fieldbus, izolatie electrica	Da
interfata fieldbus, rata transmitere	100 Mbit/s
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	64 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	64 Byte
Timp de ciclu intern	1 ms pe 1 bit date utilizator
Suport configurare	fișier GSDML
Functii suplimentare	Conform clasa C Fast Start Up (FSU)

Caracteristica	valoare
	LLDP MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Dispozitiv partajat Servere web
Alimentare, functie	Electronica si incarcare
Alimentare cu tensiune, tip de conectare	stecher
Alimentare cu tensiune, tehnologie de conectare	M12x1, codificare A 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	tipic 80 mA