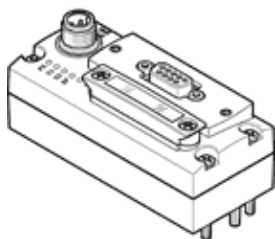


Nod bus CTEU-PB-EX1C

Cod: 8107588

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	Profibus DP
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
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	BF: eroare Bus
Diagnostic	Eroare de comunicatie Diagnoza sistem Subtensiune
elemente de deservire	comutatoare DIL
nota privind interfata Fieldbus	Tehnologie de conectare optionala cu accesorii: Conector / priza codificat B ,M12x1, 5 pini, cu grad de protectie IP65
Interfata Fieldbus	PROFIBUS
Interfata Fieldbus, protocol	PROFIBUS DP
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	9,6 kbit/s 12 Mbit/s 19,2 kbit/s 93,75 kbit/s 187,5 kbit/s 1,5 Mbit/s

Caracteristica	valoare
	500 kbit/s
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	16 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	16 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta
Timp de ciclu intern	1 ms pe 1 bit date utilizator
Suport configurare	date GSD
Functii suplimentare	Emergency Message Status sistem prin test de diagnostic
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	Typ. 100 mA