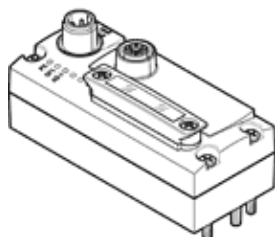


Nod bus CTEU-AS

Cod: 572555

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	AS-Interface
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	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
Display LED specific bus-ului	AS-i: operare interfata AS
Diagnostic	Eroare de comunicare Diagnoza sistem Subtensiune
elemente de deservire	comutatoare DIL
Interfata Fieldbus	AS-Interface
Interfata Fieldbus, protocol	AS-Interface
Interfata Fieldbus, tip de conexiune	stecher
Interfata Fieldbus, tehnologia de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Interfata Fieldbus, numar de pini/fire	4
Interfata fieldbus 2, functie	iesire conexiune bus alimentare cu tensiune
Interfata fieldbus 2, tipul conexiunii	Priza
Interfata fieldbus 2, tehnologia de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Interfata fieldbus 2, numar de pini/fire	4
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	2 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	2 Byte
Parametrizare	Watchdog disable Watchdog enable
Timp de ciclu intern	10 ms
Suport configurare	fara
Domeniul tensiunilor de operare DC	20 ... 31,6 V
Tensiune nominala de operare DC	30 V
Alimentare curent maxima	4 A
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Tipic 50 Ma