

Nod magistrala Nod Fieldbus CTEU-DN

Numar piesa: 570039

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Protocol	DeviceNet®
Dimensiuni l x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimensiune grila	40 mm
Tipul de montare	la interfata electrica pe placa de conexiuni electrice
Greutate produs	90 g
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata conexiuni neutilizate inchise
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Semnul KC	KC-EMV
Autorizare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	PA PC
Afisaj LED, specific produsului	PS: Tensiune de lucru pe electronica si alimentare cu sarcina X1: Starea sistemului, modul la portul I 1 X2: Starea sistemului, modul la portul I 2
Afisaj LED specific magistralei	IO: Starea I/O MNS: Starea retelei
Diagnoza	Eroare de comunicare Diagnoza sistemului Subtensiune
Elemente de comanda	Comutator DIL

Caracteristica	Valoare
Nota privind interfata Fieldbus	tehnologie de conectare optionala cu accesorii: Micro Style (stecher/priza M12x1 codificat A, cu 5 pini, clasa de protectie IP65), Open Style (bareta de fixare, cu 5 pini, clasa de protectie IP20) Stil deschis (borna cu surub, 5 pini, clasa de protectie IP20) tehnologie de conectare optionala cu accesorii:
Interfata Fieldbus, tip	Bus CAN
Interfata Fieldbus, protocol	DeviceNet
Interfata Fieldbus, tip de racord	Stecher
Interfata Fieldbus, tehnologie de conectare	Sub-D
Interfata Fieldbus, numar de pini/conductoare	9
Interfata Fieldbus, izolare galvanica	da
Interfata Fieldbus, viteza de transmisie	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s
Volumul maxim de adresare a intrarilor	8 AD
Volum maxim de adrese de iesire	8 AD
Parametrizare	Comportament de diagnoza Raspuns de siguranta si Idle
Durata ciclului intern	1 ms pentru 1 octeti de date de utilizare
Suport pentru configurare	Fisier EDS
Functii suplimentare	Accesul aciclic la date prin "Explicit Message" Conectare rapida Starea sistemului poate fi reprezentata prin datele de proces
Alimentare cu tensiune, functie	electronica si sarcina
Alimentare cu tensiune, tip de racord	Stecher
Alimentare tensiune, tehnologia de conectare	M12x1, codificat B conform EN 61076-2-101
Alimentare cu energie electrica, numarul de pini/conductoare	5
Domeniu de tensiune de lucru CC	18 V...30 V
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Alimentarea max. cu energie electrica	4 A
Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare	Standard 65 mA