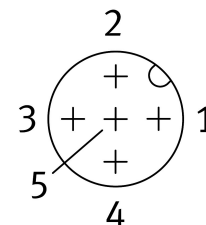


# Nod magistrala|Nod Fieldbus CTEU-EC

Numar piesa: 572556

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Protocol	EtherCAT
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
Afisaj LED, specific produsului	PS: Tensiune de lucru pe electronica si alimentare cu sarcina X1: Starea sistemului, modul la portul 1 X2: Starea sistemului, modul la portul 2
Afisaj LED specific magistralei	L/A1: Retea activa, port 1 L/A2: Retea activa, port 2 Run: Starea comunicatiei
Diagnoza	Eroare de comunicare Diagnoza sistemului Subtensiune
Elemente de comanda	Comutator DIL

Caracteristica	Valoare
Interfata Fieldbus, tip	Ethernet
Interfata Fieldbus, protocol	EtherCAT
Interfata Fieldbus, tip de racord	2x priza
Interfata Fieldbus, tehnologie de conectare	M12x1, cod D conform EN 61076-2-101
Interfata Fieldbus, numar de pini/conductoare	4
Interfata Fieldbus, izolare galvanica	da
Interfata Fieldbus, viteza de transmisie	100 Mbit/s
Volumul maxim de adresare a intrarilor	16 byte
Volum maxim de adrese de iesire	16 byte
Parametrizare	Activare diagnoza Raspuns de siguranta si Idle
Durata ciclului intern	1 ms pentru 1 octeti de date de utilizare
Suport pentru configurare	Fisier XML
Funcții suplimentare	Accesul aciclic la date prin "SDO Diagnoza obiect Mesaj de urgenta Profilul dispozitivului modular (MDP)
Alimentare cu tensiune, functie	electronica si sarcina
Alimentare cu tensiune, tip de racord	Stecker
Alimentare tensiune, tehnologia de conectare	M12x1, codificare A 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 60 mA