

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 570038:

Descrizione

Il nodo bus CTEU-CO è un modulo di interfaccia per la comunicazione su rete CANopen, progettato per l'integrazione in sistemi di automazione industriale.

Dimensioni

Larghezza x Lunghezza x Altezza: 40 mm x 91 mm x 50 mm

Protocollo

CANopen

Interfaccia Fieldbus

Tipo: CAN-Bus

Connessione: Sub-D, 9 pin

Velocità di trasmissione: 125 kbit/s, 250 kbit/s, 500 kbit/s, 1000 kbit/s

Alimentazione

Intervallo di tensione operativa DC: 18 V - 30 V

Consumo di corrente nominale: Tipico 65 mA

Grado di protezione

IP65 - IP67

Temperatura ambiente

-5 °C ... 50 °C

Montaggio

Su piastra di connessione elettrica o su base di connessione elettrica

Peso

90 g

Funzioni aggiuntive

Accesso ai dati in modo aciclico tramite SDO, messaggio di emergenza

Diagnostica

Errore di comunicazione, diagnostica di sistema, sottotensione

Supporto alla configurazione

File EDS

Certificazioni

RCM, c UL us - Listed (OL)

Materiale della custodia

PA (poliammide)

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.