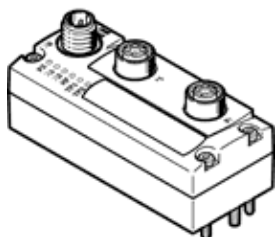


nodo bus CTEU-PN

Codice prodotto: 2201471

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimensione modulare	40 mm
Fissaggio	auf Elektrik-Anschlussplatte auf Elektrik-Anschaltung
Peso	93 g
Protocollo	PROFINET
Interfaccia Fieldbus	Ethernet
Interfaccia Fieldbus, protocollo	PROFINET RT
Interfaccia Fieldbus, tipo di collegamento	2 x connettore
Interfaccia Fieldbus, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica D secondo EN 61076-2-101
Interfaccia Fieldbus, numero poli/conduttori	4
Interfaccia Fieldbus, separazione galvanica	Sì
Interfaccia Fieldbus, tipo di trasmissione	100 Mbit/s
Tempo ciclo interno	1 ms per 1 Byte di dati utente
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	64 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	64 Byte
Alimentazione di tensione, funzione	Elettronica e carico
Alimentazione di tensione, tipo di collegamento	Connettore maschio
Alimentazione di tensione, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Alimentazione di tensione, numero poli/conduttori	5
Diagnosi	- Errore di comunicazione - Diagnosi di sistema - Sottotensione
Funzioni supplementari	Conformance Class C Fast Start Up (FSU) LLDP MRP PROFINET IRT PROFIenergy SNMP Shared Device Webserver
Supporto alla configurazione	File GSDML
Indicatore LED specifico per prodotto	PS: tensione d'esercizio per elettronica e alimentazione del carico X1: stato di sistema modulo I-Attacco 1 X2: stato di sistema modulo I-Attacco 2
Indicatore LED specifico per bus	NF: Errore di rete TP1: rete attiva porta 1 TP2: rete attiva porta 2
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 80 mA
Alimentazione di corrente max.	4 A
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Marchio KC	KC-EMV
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato

Caratteristica	Valore
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio Connessione inutilizzate chiuse
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Omologazione	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Materiale del corpo	PA
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS