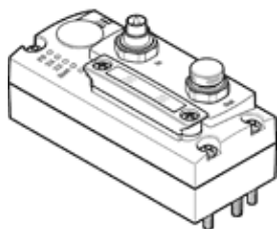


nodo bus CTEU-CP

Codice prodotto: 2149714

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	CPI-B
Dimensioni P x L x A	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimensione modulare	40 mm
Fissaggio	sull'interfaccia elettrica sulla sottobase di collegamento elettrico
Peso	105 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio Connessione inutilizzate chiuse
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Marchio KC	KC-EMV
Omologazione	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA
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	RUN: comunicazione OK
Diagnosi	Errore di comunicazione Diagnosi del sistema Tensione insufficiente
Elementi di comando	Interruttore DIL
Interfaccia Fieldbus	Sistema di installazione CP
Interfaccia Fieldbus, protocollo	CPI-B
Interfaccia Fieldbus, tipo di collegamento	Connettore maschio
Interfaccia Fieldbus, tecnica di collegamento	M9x0,5
Interfaccia Fieldbus, numero poli/conduttori	5
Interfaccia Fieldbus, tipo di trasmissione	1000 kbit/s
Interfaccia Fieldbus 2, funzione	Connessione bus in uscita Tensione di alimentazione
Interfaccia Fieldbus 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Interfaccia Fieldbus 2, tecnica di collegamento	M9x0,5
Interfaccia Fieldbus 2, numero poli/conduttori	5
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	4 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	4 Byte
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe

Caratteristica	Valore
Tempo ciclo interno	2 ms per 2 byte di dati utili
Supporto alla configurazione	Nessuno
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Alimentazione di corrente max.	3,4 A
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 50 mA
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms