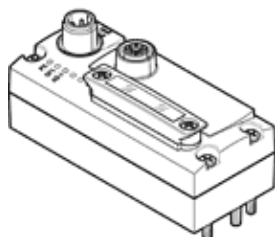


nodo bus CTEU-AS

Codice prodotto: 572555

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	AS-Interface
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	90 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
Omologazione	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
Indicatore LED specifico per bus	AS-i: esercizio interfaccia AS
Diagnosi	Errore di comunicazione Diagnosi del sistema Tensione insufficiente
Elementi di comando	Interruttore DIL
Interfaccia Fieldbus	AS-Interface
Interfaccia Fieldbus, protocollo	AS-Interface
Interfaccia Fieldbus, tipo di collegamento	Connettore maschio
Interfaccia Fieldbus, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Interfaccia Fieldbus, numero poli/conduttori	4
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	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Interfaccia Fieldbus 2, numero poli/conduttori	4
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	2 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	2 Byte
Parametrizzazione	Watchdog disable Watchdog enable
Tempo ciclo interno	10 ms
Supporto alla configurazione	Nessuno
Intervallo tensione d'esercizio CC	20 ... 31,6 V
Tensione d'esercizio nominale CC	30 V
Alimentazione di corrente max.	4 A
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 50 mA