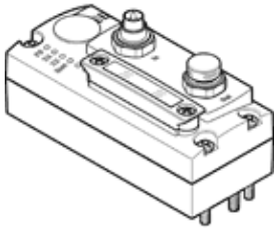


# Busknoten CTEU-CP

Teilenummer: 2149714

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Rastermaß	40 mm
Befestigungsart	auf Elektrik-Anschlussplatte auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	105 g
Protokoll	CPI-B
Feldbus Schnittstelle	CP-Installationssystem
Feldbus-Schnittstelle, Protokoll	CPI-B
Feldbus-Schnittstelle, Anschlussart	Stecker
Feldbus-Schnittstelle, Anschlusstechnik	M9x0,5
Feldbus-Schnittstelle, Anzahl Pole/Adern	5
Feldbus-Schnittstelle, Übertragungsrate	1000 kbit/s
Feldbus-Schnittstelle 2, Funktion	Busanschluss weiterführend Spannungsversorgung
Feldbus-Schnittstelle 2, Anschlussart	Dose
Feldbus-Schnittstelle 2, Anschlusstechnik	M9x0,5
Feldbus-Schnittstelle 2, Anzahl Pole/Adern	5
Interne Zykluszeit	2 ms je 2 Byte Nutzdaten
Max. Adressvolumen Eingänge	4 Byte
Max. Adressvolumen Ausgänge	4 Byte
Diagnose	Kommunikationsfehler Systemdiagnose Unterspannung
Parametrierung	Diagnoseverhalten Failsafe-Reaktion
Konfigurations-Unterstützung	keine
Bedienelemente	DIL-Schalter
LED-Anzeige produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung X1: Systemstatus Modul I-Port 1 X2: Systemstatus Modul I-Port 2
LED-Anzeige busspezifisch	RUN: Kommunikation OK
Betriebsspannungsbereich DC	18 ... 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 50 mA
Max. Stromversorgung	3,4 A
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand ungenutzte Anschlüsse verschlossen
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform