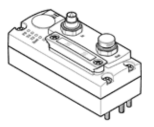
Busknoten CTEU-CP Teilenummer: 2149714





Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	CPI-B
Abmessungen B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Rastermaß	40 mm
Befestigungsart	auf Elektrik-Anschaltung
	auf Elektrik-Anschlussplatte
Produktgewicht	105 g
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Lagertemperatur	-20 70 °C
Schutzart	IP65
	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
	ungenutzte Anschlüsse verschlossen
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen	KC-EMV
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA
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
Diagnose	Kommunikationsfehler
	Systemdiagnose
	Unterspannung
Bedienelemente	DIL-Schalter
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
Max. Adressvolumen Eingänge	4 Byte
Max. Adressvolumen Ausgänge	4 Byte
Parametrierung	Diagnoseverhalten
	Failsafe-Reaktion



Merkmal	Wert
Interne Zykluszeit	2 ms je 2 Byte Nutzdaten
Konfigurations-Unterstützung	keine
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Max. Stromversorgung	3,4 A
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 50 mA
Netzausfallüberbrückung	10 ms