

Festo AG & Co. KG

572555

Busknoten CTEU-AS

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
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	90 g
Protokoll	AS-Interface
Feldbus Schnittstelle	AS-Interface
Feldbus-Schnittstelle, Protokoll	AS-Interface
Feldbus-Schnittstelle, Anschlussart	Stecker
Feldbus-Schnittstelle, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Feldbus-Schnittstelle, Anzahl Pole/Adern	4
Feldbus-Schnittstelle 2, Funktion	Busanschluss weiterführend Spannungsversorgung
Feldbus-Schnittstelle 2, Anschlussart	Dose
Feldbus-Schnittstelle 2, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Feldbus-Schnittstelle 2, Anzahl Pole/Adern	4
Interne Zykluszeit	10 ms
Max. Adressvolumen Eingänge	2 Byte
Max. Adressvolumen Ausgänge	2 Byte
Diagnose	- Kommunikationsfehler - Systemdiagnose - Unterspannung
Parametrierung	- Watchdog disable - Watchdog enable

Konfigurations-Unterstützung	keine
Bedienelemente	DIL-Schalter
LED-Anzeige produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung X1: Systemstatus Modul I-Port 1
LED-Anzeige busspezifisch	AS-i: AS-Interface Betrieb
Betriebsspannungsbereich DC	20 - 31,6 V
Nennbetriebsspannung DC	30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 50 mA
Max. Stromversorgung	4 A
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
Zulassung	c UL us - Listed (OL)
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform