

Busknoten CTEU-AS

Teilenummer: 572555

FESTO



Datenblatt

Merkmals	Wert
Protokoll	AS-Interface
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	90 g
Umgebungstemperatur	-5 °C...50 °C
Lagertemperatur	-20 °C...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-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Zulassung	c UL us - Listed (OL)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA
LED-Anzeige produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
LED-Anzeige busspezifisch	AS-i: AS-Interface Betrieb
Diagnose	Kommunikationsfehler Systemdiagnose Unterspannung
Bedienelemente	DIL-Schalter
Feldbus-Schnittstelle, Art	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

Merkmal	Wert
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
Maximale Adressvolumen Eingänge	2 byte
Maximale Adressvolumen Ausgänge	2 byte
Parametrierung	Watchdog disable Watchdog enable
Interne Zykluszeit	10 ms
Konfigurations-Unterstützung	Keine
Betriebsspannungsbereich DC	20 V...31.6 V
Nennbetriebsspannung DC	30 V
Max. Stromversorgung	4 A
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Typ. 50 mA