

Busknoten CPX-FB36

Teilenummer: 1912451

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	EtherNet/IP Modbus TCP
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Produktgewicht	125 g
Umgebungstemperatur	-5 °C...50 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
LED-Anzeige busspezifisch	MS: Modulstatus NS: Netzwerkstatus TP1: Netzwerk aktiv Port 1 TP2: Netzwerk aktiv Port 2
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose Unterspannung Module Diagnose-Speicher
Bedienelemente	DIL-Schalter
Feldbus-Schnittstelle	2x Dose, M12x1, 4-polig, D-codiert
Maximale Adressvolumen Eingänge	64 byte
Maximale Adressvolumen Ausgänge	64 byte
Parametrierung	Diagnoseverhalten Failsafe-Reaktion Forcen von Kanälen Idlemode-Verhalten Signal-Setup Systemparameter
Baudrate	10/100 Mbit/s

Merkmal	Wert
Konfigurations-Unterstützung	EDS-Datei L5K-Export mit CPX-FMT
Zusätzliche Funktionen	Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message" Azyklischer Datenzugriff über Ethernet EtherNet/IP Quickconnect IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter oder Bediengerät Integrated Switch Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Ringtopologie (DLR) Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar
Betriebsspannungsbereich DC	18 V...30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Typ. 100 mA