

Busknoten von FESTO CPX-FB40



Festo-Teilenummer: 2474896

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Busknoten

Busknoten CPX-FB40 für modulares elektrisches Terminal CPX. Abmessungen B x L x H=(* (inkl. Verkettungsblock), * 50 mm x 107 mm x 50 mm), Feldbus-Schnittstelle=2x Dose, M12x1, 4polig, D-codiert, Gerätespezifische Diagnose=(* Kanal- und modulatorientierte Diagnose, * Unterspannung Module, * Diagnose-Speicher), Parametrierung=(* Diagnoseverhalten, * Failsafe-Reaktion, * Forcen von Kanälen, * Signal-Setup, * Systemparameter), Konfigurations-Unterstützung=(* XDC-Datei, * XDD-Datei)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Feldbus-Schnittstelle	2x Dose, M12x1, 4polig, D-codiert
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose Unterspannung Module Diagnose-Speicher
Konfigurations-Unterstützung	XDC-Datei XDD-Datei
Parametrierung	Diagnoseverhalten Failsafe-Reaktion Forcen von Kanälen Signal-Setup Systemparameter
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung

Zusätzliche Funktionen	- Azyklischer Datenzugriff über "SDO" Azyklischer Datenzugriff über Ethernet - IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter oder Bediengerät Integrated Hub Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Bedienelemente	DIL-Schalter
Baudrate	100 Mbit/s
Betriebsspannungsbereich DC	18 - 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 100 mA
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	125 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte
Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte
Protokoll	Ethernet PowerLink V2
LED-Anzeige busspezifisch	BE: Powerlink Error BS: Powerlink Status L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.