

CPX-M-FB21

Festo-Teilenummer: 572221



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Busknoten

Busknoten CPX-M-FB21 Abmessungen B x L x H=(* (inkl. Verkettungsblock), * 100 mm x 110 mm x 130 mm), Feldbus-Schnittstelle=(* (Rugged Line FO conn. ,input), * (Rugged Line FO conn. ,output), * Rugged Line LWL Verbindung, gehend, * Rugged Line LWL Verbindung, kommend), Gerätespezifische Diagnose=(* Kanal- und modulatorientierte Diagnose, * Unterspannung Module, * Diagnose-Speicher), Parametrierung=(* Diagnoseverhalten, * Failsafe-Reaktion, * Forcen von Kanälen, * Signal-Setup, * Systemparameter), Zusätzliche Funktionen=(* Modul- und Systemparametrierung über Bediengeräte, * Systemstatus über Prozessdaten abbildbar, * Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte)

Datenblatt

Merkmale	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Feldbus-Schnittstelle	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Rugged Line LWL Verbindung, gehend Rugged Line LWL Verbindung, kommend
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher
Parametrierung	- Diagnoseverhalten - Failsafe-Reaktion - Forcen von Kanälen - Signal-Setup - Systemparameter
Zusätzliche Funktionen	Modul- und Systemparametrierung über Bediengeräte Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Bedienelemente	DIL-Schalter
Baudrate	500, 2000 kBit/s

Betriebsspannungsbereich DC	18 - 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 90 mA
Nennbetriebsspannung DC	24 V
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	1255 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	12 Byte
Max. Adressvolumen Eingänge	12 Byte
Protokoll	Interbus
LED-Anzeige busspezifisch	BA: Bus aktiv FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Betriebsspannung
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung SF: Systemfehler US1: Elektronikversorgung, Sensorversorgung US2: Lastversorgung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium

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