

Busknoten von FESTO CPX-FB23



Festo-Teilenummer: 526176

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Busknoten

Busknoten CPX-FB23-24 für modulares elektrisches Terminal CPX. Abmessungen B x L x H=(* (inkl. Verkettungsblock), * 50 mm x 107 mm x 50 mm), Feldbus-Schnittstelle=(* Dose Sub-D, 9-polig, * Konfektionierbarer Stecker Sub-D, * Schraubklemmleiste, IP20), Gerätespezifische Diagnose=(* Kanal- und modulatorientierte Diagnose, * Unterspannung Module, * Diagnose-Speicher), Parametrierung=(* Diagnoseverhalten, * Failsafe-Reaktion, * Forcen von Kanälen, * Signal-Setup, * Systemparameter), Zusätzliche Funktionen=(* Systemstatus über Prozessdaten abbildbar, * Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Feldbus-Schnittstelle	Dose Sub-D, 9-polig Konfektionierbarer Stecker Sub-D Schraubklemmleiste, IP20
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher
Parametrierung	- Diagnoseverhalten - Failsafe-Reaktion - Forcen von Kanälen - Signal-Setup - Systemparameter
Zusätzliche Funktionen	Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Bedienelemente	DIL-Schalter
Baudrate	156 ... 10000 kBit/s

Betriebsspannungsbereich DC	18 - 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 70 mA
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	115 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Hinweis zu Ausgänge	64 byte bei Ry, RWw (F24) 14 byte bei Ry (F23) 32 byte bei RWw (F23)
Max. Adressvolumen Eingänge	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Hinweis zu Eingänge	14 byte bei Rx (F23) 32 byte bei RWr (F23) 64 byte bei Rx, RWr (F24)
Protokoll	CC-Link
LED-Anzeige busspezifisch	Error: Kommunikationsfehler RD: Daten empfangen Run: Kommunikationsstatus SD: Daten senden
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC

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