Busknoten von FESTO

CPX-FB6

Festo-Teilenummer: 195748



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Busknoten

Busknoten CPX-FB6 für modulares elektrisches Terminal CPX. Abmessungen B x L x H=(* (inkl. Verkettungsblock), * 50 mm x 107 mm x 50 mm), Feldbus-Schnittstelle=(* 2 x Konfektionierbarer Stecker Sub-D, * 2x M12x1, 5-polig, B-codiert, * Dose und Stecker Sub-D, 9-polig), Gerätespezifische Diagnose=(* Kanal- und modulorientierte Diagnose, * Unterspannung Module, * Diagnose-Speicher), Parametrierung=(* Diagnoseverhalten, * Failsafe-Reaktion, * Forcen von Kanälen, * Signal-Setup, * Systemparameter), Zusätzliche Funktionen=(* - Azyklischer Datenzugriff über "PCP"-Kanal, * Kanalbezogene Diagnose über Feldbus, * Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus, * 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 | 2 x Konfektionierbarer Stecker Sub-D 2x M12x1, 5-polig, B-codiert Dose und Stecker Sub-D, 9-polig |
| Gerätespezifische Diagnose | Kanal- und modulorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher |
| Parametrierung | DiagnoseverhaltenFailsafe-ReaktionForcen von KanälenSignal-SetupSystemparameter |
| Zusätzliche Funktionen | - Azyklischer Datenzugriff über "PCP"-Kanal Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus 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. 200 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 | 12 Byte |
| Max. Adressvolumen Eingänge | 12 Byte |
| Protokoll | Interbus |
| LED-Anzeige busspezifisch | BA: Bus aktiv RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable TR: Transmit/Receive UL: Betriebsspannung |
| 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.