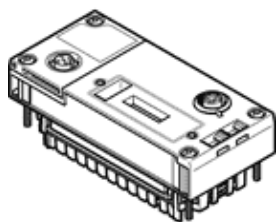


Busknoten CPX-FB32

Teilenummer: 541302

FESTO

für modulares elektrisches Terminal CPX.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Feldbus-Schnittstelle	Dose M12x1, 4-polig, D-codiert
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher
Konfigurations-Unterstützung	EDS-Datei
Parametrierung	- Diagnoseverhalten - Failsafe-Reaktion - Forcen von Kanälen - Idlemode-Verhalten - Signal-Setup - Systemparameter
Zusätzliche Funktionen	- Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message" Azyklischer Datenzugriff über Ethernet - IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter oder Bediengerät Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Bedienelemente	DIL-Schalter
Baudrate	10/100, full/half dupl. MBit/s
Betriebsspannungsbereich DC	18 ... 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 65 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/IP
LED-Anzeige busspezifisch	IO: E/A-Status MS: Modulstatus NS: Netzwerkstatus TP: Netzwerk aktiv
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
Werkstoffinformation Gehäuse	PA-verstärkt PC