

Festo AG & Co. KG

526172

Busknoten CPX-FB11

für modulares elektrisches Terminal CPX.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo 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 MicroStyle: 2x M12x1, 5-polig OpenStyle: Klemmleiste 5-polig
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher
Kommunikationstypen	Change of State Cyclic Explicit Message Polled I/O Strobed I/O
Konfigurations-Unterstützung	EDS-Datei
Parametrierung	- Diagnoseverhalten - Failsafe-Reaktion - Forcen von Kanälen - Idlemode-Verhalten - Signal-Setup - Systemparameter
Zusätzliche Funktionen	- Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message" Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Quickconnect Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Bedienelemente	DIL-Schalter
Baudrate	125, 250, 500 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	120 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte
Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte
Protokoll	DeviceNet
LED-Anzeige busspezifisch	IO: E/A-Status MS: Modulstatus NS: Netzwerkstatus
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC