

Festo AG & Co. KG

195740

## Busknoten CPX-FB13

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	2x M12x1, 5-polig, B-codiert Dose Sub-D, 9-polig Konfektionierbarer Stecker Sub-D
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher
Kommunikationstypen	DPV0: zyklische Kommunikation DPV1: Azyklische Kommunikation
Konfigurations-Unterstützung	GSD-Datei
Parametrierung	- Diagnoseverhalten - Failsafe-Reaktion - Forcen von Kanälen - Signal-Setup - Systemparameter
Zusätzliche Funktionen	- Azyklischer Datenzugriff über "DPV1" Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Bedienelemente	DIL-Schalter
Baudrate	96 ... 12000 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	115 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte
Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte
Protokoll	Profibus DP
LED-Anzeige busspezifisch	BF: Busfehler
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC

© 2018 Festo AG & Co. KG