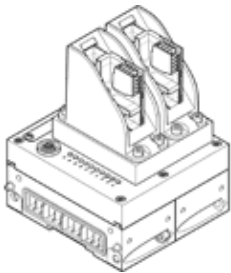


Busknoten CPX-M-FB21

Teilenummer: 572221
Auslaufprodukt

FESTO

Auslauftyp. Lieferbar bis 2023. Alternativprodukt siehe Support Portal.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Feldbus-Schnittstelle	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Rugged Line LWL Verbindung, gehend Rugged Line LWL Verbindung, kommend
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose Unterspannung Module Diagnose-Speicher
Parametrierung	Diagnoseverhalten Failsafe-Reaktion Forcen von Kanälen Signal-Setup Systemparameter
Zusätzliche Funktionen	Modul- und Systemparametrierung über Bediengeräte 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. 90 mA
Nennbetriebsspannung DC	24 V
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Produktgewicht	1.255 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	12 Byte
Max. Adressvolumen Eingänge	12 Byte
Protokoll	Interbus
LED-Anzeige busspezifisch	BA: Bus aktiv FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Betriebsspannung
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung SF: Systemfehler US1: Elektronikversorgung, Sensorversorgung US2: Lastversorgung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium