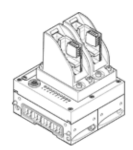
Busknoten

CPX-M-FB21
Teilenummer: 572221
Auslaufprodukt

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 modulorientierte 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: Elektonikversorgung, Sensorversorgung
	US2: Lastversorgung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium