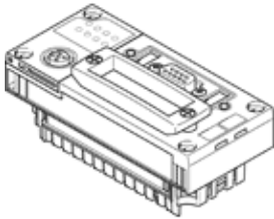


Busknoten CPX-FB23-24

Teilenummer: 526176

FESTO

für modulares elektrisches Terminal CPX.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	CC-Link
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Produktgewicht	115 g
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
LED-Anzeige busspezifisch	Error: Kommunikationsfehler RD: Daten empfangen Run: Kommunikationsstatus SD: Daten senden
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose Unterspannung Module Diagnose-Speicher
Bedienelemente	DIL-Schalter
Feldbus-Schnittstelle	Dose Sub-D, 9-polig Konfektionierbarer Stecker Sub-D Schraubklemmleiste, IP20
Max. Adressvolumen Eingänge	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Hinweis zu Eingänge	14 byte bei Rx (F23) 32 byte bei RWr (F23) 64 byte bei Rx, RWr (F24)
Max. Adressvolumen Ausgänge	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Hinweis zu Ausgänge	64 byte bei Ry, RWw (F24) 14 byte bei Ry (F23) 32 byte bei RWw (F23)
Parametrierung	Diagnoseverhalten Failsafe-Reaktion Forcen von Kanälen Signal-Setup Systemparameter

Merkmal	Wert
Baudrate	156 ... 10000 kbit/s
Zusätzliche Funktionen	Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Betriebsspannungsbereich DC	18 ... 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 70 mA