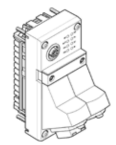
## Interface CPX-M-FB45 Teilenummer: 8110371





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Protokoll	PROFINET IRT
	PROFINET RT
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock)
	50 mm x 107 mm x 80 mm
Produktgewicht	280 g
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Lagertemperatur	-20 70 °C
Schutzart	IP65
	IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Zulassung	RCM Mark
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung
	PL: Lastversorgung
	PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung
	SF: Systemfehler
LED-Anzeige busspezifisch	M/P: Maintenance/PROFlenergy
	NF: Netzwerkfehler
	TP1: Netzwerk aktiv Port 1
	TP2: Netzwerk aktiv Port 2
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulorientierte Diagnose
	Unterspannung Module
	Diagnose-Speicher
Bedienelemente	DIL-Schalter
Feldbus-Schnittstelle	2x Dose SCRJ Push-pull, AIDA
Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte
Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte
Parametrierung	Diagnoseverhalten
	Failsafe-Reaktion
	Forcen von Kanälen
	Signal-Setup
	Systemparameter
Baudrate	100 Mbit/s
Konfigurations-Unterstützung	GSDML-Datei
Zusätzliche Funktionen	Azyklischer Datenzugriff über Feldbus
	Azyklischer Datenzugriff über Ethernet
	Fast Start Up (FSU)
	I&M
	Kanalbezogene Diagnose über Feldbus
	LLDP
	MQTT
	MRP
	MRPD
	S2 Systemredundanz



Merkmal	Wert
	PROFlenergy
	PROFIsafe
	Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus
	Systemstatus über Prozessdaten abbildbar
	Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 145 mA