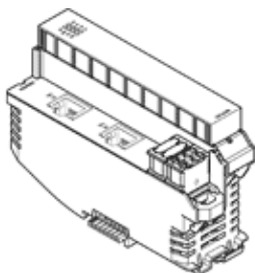


Busmodul CPX-E-PN

Teilenummer: 4080497

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	42,2 mm x 125,8 mm x 76,5 mm
Rastermaß	18,9 mm
Befestigungsart	mit Hutschiene
Max. Anzahl Module	10
Produktgewicht	145 g
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	-5 - 60 °C bei vertikalem Einbau
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP20
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schutz gegen direktes und indirektes Berühren	Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung (PELV)
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
KC-Zeichen	KC-EMV
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E239998
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA
Diagnose per LED	Netzwerkfehler Force mode Netzwerkstatus Port 1 Netzwerkstatus Port 2 Spannungsversorgung Elektronik/Sensoren Spannungsversorgung Last Systemfehler Wartung erforderlich
Diagnose per Bus	Drahtbruch Kurzschluss PROFIsafe-Adressen unterschiedlich Parametrierfehler oberer Grenzwert nicht eingehalten Übertemperatur unterer Grenzwert nicht eingehalten Unterspannung
Feldbus Schnittstelle	Ethernet
Feldbus-Schnittstelle, Protokoll	PROFINET IRT PROFINET RT
Feldbus-Schnittstelle, Anschlussart	2x Dose
Feldbus-Schnittstelle, Anschluss technik	RJ45
Feldbus-Schnittstelle, Anzahl Pole/Adern	8

Merkmal	Wert
Feldbus-Schnittstelle, galvanische Trennung	ja
Feldbus-Schnittstelle, Übertragungsrate	100 Mbit/s
Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte
Feldbus-Schnittstelle, Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte
Hinweis zu Eingänge	62 Byte mit E/A-Diagnose-Interface 62 Byte mit Statusbits 64 Byte ohne Diagnose
Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte
Feldbus-Schnittstelle, Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte
Hinweis zu Ausgänge	62 Byte mit E/A-Diagnose-Interface 64 Byte mit Statusbits 64 Byte ohne Diagnose
Systemparameter	Diagnosespeicher Failsafe-Reaktion Force mode Systemstart
Modulparameter	Bündelung Kanalalarne Diagnose Unterspannung Kanalalarne Unterspannung Prozesswertdarstellung Analogmodule
Konfigurations-Unterstützung	GSDML-Datei
Zusätzliche Funktionen	LLDP MRP MRPD PROFINET I&MO..3, 1..3 remanent speicherbar PROFINET FSU PROFINET Shared device S2 Systemredundanz SNMP
Spannungsversorgung, Funktion	Elektronik und Sensoren
Spannungsversorgung, Anschlussart	Klemmleiste
Spannungsversorgung, Anschluss technik	Federzugklemme
Spannungsversorgung, Anzahl Pole/Adern	4
Nennbetriebsspannung DC Elektronik/Sensoren	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen Elektronik/Sensoren	± 25 %
Spannungsversorgung, Leiterquerschnitt	0,2 ... 1,5 mm ²
Spannungsversorgung, Hinweis zum Leiterquerschnitt	0,2 - 2,5 mm ² für Leiter flexibel ohne Aderendhülse
Max. Stromversorgung	8 A
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung Elektronik/Sensoren	Typ. 75 mA
Netzausfallüberbrückung	20 ms