

UNIGATE CX

Um inkompatible Netzwerke miteinander zu verbinden

- Installationsfreundlich
- Normkonform
- Zertifiziert
- Betriebsfertig
- Konfigurierbar
- Programmierbar
- Designed & gefertigt in Deutschland



Abbildung ähnlich

Datenblatt

EtherNet/IP

EtherNet/IP I/O Adapter (Slave)

100 Mbit/s Vollduplex

Potentialgetrennte EtherNet/IP-Schnittstelle mit 2x RJ45 Anschluss

Integrierter 2-Port Switch (z. B. für Linientopologie)

Generische EDS Datei (bei Konfiguration)

Bis zu 1060 Bytes Eingangs- und 1060 Bytes Ausgangsdaten

MPI

Komplette MPI Slave-Schnittstelle

MPI-Master-Funktionalität (über Script)

Potentialgetrennte MPI Schnittstelle mit 9-pol. D-Sub-Anschluss

Bis zu 255 Bytes Eingangs- und 255 Bytes Ausgangsdaten

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH in mm)	46 x 117 x 100 (inkl. Schraub-Steckverbinder) 46 x 117 x 106 (ohne Schraub-Steckverbinder)
Gewicht	250 g
Befestigung	Hutschiene (EN 50022)
Spannungsversorgung	10 bis 33 Volt DC Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz und Überlastschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 145mA, max. 175mA
Betriebstemperatur	-25°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen EtherNet/IP Slave Funktionen Alle vorgeschriebenen MPI Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	CE, ODVA zertifiziert