

# UNIGATE CX

Um inkompatible Netzwerke miteinander zu verbinden

Installationsfreundlich  
Normkonform  
Zertifiziert  
Betriebsfertig

Konfigurierbar  
Programmierbar  
Designed & gefertigt in Deutschland



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### PROFINET 2Port

Komplette PROFINET IO Device-Schnittstelle (Slave)

100 Mbit/s Vollduplex

32-Bit Mikroprozessor für kurze Reaktionszeiten

Potentialgetrennte PROFINET-Schnittstelle mit 2x RJ45 Anschluss

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

Bis zu 1440 Bytes Eingangs- und 1440 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 115 x 100 (inkl. Schraub-Steckverbinder) 46 x 116 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 PROFINET Slave Funktionen Alle vorgeschriebenen MPI Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	CE, PI certified