

# UNIGATE CX

Um inkompatible Netzwerke miteinander zu verbinden

Installationsfreundlich      Konfigurierbar  
Normkonform                  Programmierbar  
Zertifiziert                      Designed & gefertigt in Deutschland  
Betriebsfertig



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

### Modbus TCP

Komplette Modbus TCP-Schnittstelle

10/100 Mbit/s

Potentialgetrennte Fast Ethernet-Schnittstelle mit 1x RJ45 Anschluss

IT-Funktionen: Webserver, FTP-Server

Bis zu 252 Bytes Eingangs- und 252 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	247 g
Befestigung	Hutschiene (EN 50022)
Spannungsversorgung	10 bis 33 Volt DC Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz und Überlastschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 163mA, max. 195mA
Betriebstemperatur	-25°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen PROFINET Slave Funktionen UDP, TCP/IP, Modbus TCP, E-mail, Webserver
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	CE, PI certified