

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

LONWorks

Komplette LONWorks Slave-Schnittstelle

78 kBit/s

Transceiver FTT-10A

Feste Neuron ID

Potentialgetrennte LONWorks-Schnittstelle mit 4-pol. Schraubsteckverbinder

LONWorks Variablen (SNVT'S und UNVT's) nur über Script steuerbar. Nicht konfigurierbar.

Bis zu 512 Bytes Eingangs- und 512 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	255 g
Befestigung	Hutschiene (EN 50022)
Spannungsversorgung	10 bis 33 Volt DC Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz und Überlastschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 124mA, max. 149mA
Betriebstemperatur	-25°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen EtherNet/IP Slave Funktionen Alle vorgeschriebenen LONWorks Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	CE, ODVA zertifiziert