

UNIGATE CX

Um inkompatible Netzwerke miteinander zu verbinden

Installationsfreundlich
Normkonform
Zertifiziert
Betriebsfertig

Konfigurierbar
Programmierbar
Designed & gefertigt in Deutschland



Abbildung ähnlich

Datenblatt

EtherCAT

Unterstützt CoE (CANopen over Ethernet)

100 Mbit/s Vollduplex

Potentialgetrennte EtherCAT Schnittstelle mit 2x RJ45 Anschluss (IN und OUT)

Generische XML-Datei (bei Konfiguration)

Bis zu 512 Bytes Eingangs- und 512 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	253 g
Befestigung	Hutschiene (EN 50022)
Spannungsversorgung	10 bis 33 Volt DC Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz und Überlastschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 71 mA, max. 85 mA
Betriebstemperatur	-25°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen EtherCAT Slave Funktionen Alle vorgeschriebenen LONWorks Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	CE, EtherCAT