

UNIGATE CX

Um inkompatible Netzwerke miteinander zu verbinden

Installationsfreundlich
Normkonform
Zertifiziert
Betriebsfertig

Konfigurierbar
Programmierbar
Designed & gefertigt in Deutschland



Abbildung ähnlich

Datenblatt

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	123 g
Befestigung	Hutschiene (EN 50022)
Spannungsversorgung	10 bis 33 Volt DC Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz und Überlastschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 51mA, max. 62mA
Betriebstemperatur	-40°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen MPI Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	CE