

UNIGATE[®] CM

CAN/CANopen auf alle Feldbusse und Industrial Ethernet

Installationsfreundlich Designed & gefertigt in Deutschland
Normkonform
Betriebsfertig
Einfach konfigurierbar



Datenblatt

Industrial Ethernet

EtherNet/IP I/O Adapter (Slave)

Bis zu 1060 Bytes Eingangs- und 1060 Bytes Ausgangsdaten

10/100 Mbit/s Vollduplex

Potentialgetrennte EtherNet/IP-Schnittstelle mit 2x RJ45-Anschluss (integrierter Switch)

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

IT-Funktionen: Webserver, FTP-Server

Generische EDS Datei (bei Konfiguration)

Applikation

Komplette CANopen- bzw. CAN Layer 2 - Schnittstelle

CANopen Master/Slave Funktionalität

Potentialgetrennte CANopen- bzw. CAN Layer 2- Schnittstelle mit 4-pol. Klemmsteckverbinder Anschluss

Applikation seriell

RS232/RS485/RS422 bis 520 kBaud

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH in mm)	23 x 115 x 117 (inkl. Schraub-Steckverbinder) 23 x 115 x 100 (ohne Schraub-Steckverbinder)
Gewicht	ca. 160 g
Schutzklasse	IP20
Gehäusematerial	Polyamid
Befestigung	Hutschiene (EN 50022)
Spannungsversorgung	10 bis 33 Volt DC Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz und Überlastschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 160mA, max. 200mA
Betriebstemperatur	-25°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen EtherNet/IP Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	ODVA, CE

Bestelldaten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UNIGATE CM - EtherNet/IP	Hutschienenmodul - Gateway Serie CANopen auf Feldbusse und EtherNet/IP Version. Schnittstellen RS232, RS485, RS422 on board.	V3985
USB-RS232 Converter	USB-RS232 Converter 20 cm	V3654
USB-RS232 Converter inkl. Adapterkabel	USB-RS232 Converter inkl. Adapterkabel	P1208