

# UNIGATE<sup>®</sup> EL

Ethernet Line auf verschiedene Feldbusse und Industrial Ethernet

Installationsfreundlich      Designed & gefertigt in Deutschland  
Normkonform  
Betriebsfertig  
Konfigurierbar



## Datenblatt

### Industrial Ethernet

EtherNet/IP I/O Adapter (Slave)

Bis zu 1060 Bytes Eingangs- und 1060 Bytes Ausgangsdaten

10/100 Mbit/s

Potentialgetrennte EtherNet/IP-Schnittstelle mit 2x RJ45-Anschluss

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

IT-Funktionen: Webserver, FTP-Server

Generische EDS Datei (bei Konfiguration)

### Applikation Ethernet

Komplette Fast Ethernet-Schnittstelle

Bis zu 1536 Bytes Eingangs- und 1536 Bytes Ausgangsdaten

Potentialgetrennter RJ45-Anschluss

10/100 Mbit/s

### Applikation seriell

RS232/RS485/RS422 bis 520 kBaud

## Technische Daten

Abmessungen (BxTxH in mm)	23 x 115 x 111 (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. 120mA, max. 150mA
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 EL-EtherNet/IP 2Port	Hutschienenmodul - Gateway Serie Ethernet Line auf Feldbusse und Industrial Ethernet - EtherNet/IP 2Port Version. Schnittstellen RS232, RS485, RS422 on board.	V4039