

UNIGATE[®] CL Protokollkonverter/Gateways für die Hutschiene

Normkonform
Zertifiziert
Konfigurierbar
Programmierbar

Eplan Makro verfügbar
Betriebsfertig
Designed und gefertigt in Deutschland



Datenblatt

EtherNet/IP I/O Adapter (Slave)

10/100 Mbit/s

IT-Funktionen: Webserver, FTP-Server

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

RS232/RS485/RS422 bis 520 kBaud

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH in mm)	23 x 115 x 111 (inkl. Schraub-Steckverbinder) 23x 115x 100 (ohne Schraub-Steckverbinder)
Gewicht	ca. 127 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. 100mA, max. 120mA
Betriebstemperatur	-25°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen EtherNet/IP Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	ODVA, CE
Galvanische Trennung	Standard auf der Busseite
Optionen	Galvanische Trennung für die Applikationsseite

Bestelldaten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UNIGATE CL-EI 2Port	Hutschienenmodul mit serieller Schnittstelle - RS232, 422 und 485 on Board- auf EtherNet/IP 2Port. Zusätzliche Debug-Schnittstelle, Gehäuse: Himmelblau RAL 5015, 2 Port	V3819
UNIGATE CL-GT-EI 2Port	Hutschienenmodul mit serieller Schnittstelle - RS232, 422 und 485 on Board- auf EtherNet/IP 2 Port. Zusätzliche Debug-Schnittstelle, Gehäuse: Himmelblau RAL 5015. Zusätzliche galvanische Trennung für die serielle Seite (RS-Schnittstellen)	V3861
Optional	Neutrale Geräteausführung	on request
Optional	Kundenspezifische Aufmachung	on request
Hinweis: Weitere Varianten können der Broschüre und der Preisliste entnommen werden.		