

# UNIGATE<sup>®</sup> CL

Protokollkonverter/Gateways für die Hutschiene

Normkonform  
Zertifiziert  
Konfigurierbar  
Programmierbar

Eplan Makro verfügbar  
Betriebsfertig  
Designed und gefertigt in Deutschland



## Datenblatt

Komplette DeviceNet-Slave-Schnittstelle

125, 250 und 500 kbit/s einstellbar

DeviceNet Funktionen: I/O Slave Messaging, Polling

Potentialgetrennte DeviceNet-Schnittstelle mit 5-pol. Schraubsteckverbinder

Generische EDS Datei (bei Konfiguration)

Bis zu 255 Bytes Eingangs- und 255 Bytes Ausgangsdaten

RS232/RS485/RS422 bis 625 kBaud

## Technische Daten

Abmessungen (BxTxH in mm)	23 x 115 x 116 (inkl. Schraub-Steckverbinder) 23 x 115 x 100 (ohne Schraub-Steckverbinder)
Gewicht	ca. 117 g
Schutzklasse	IP20
Gehäusematerial	Polyamid
Befestigung	Hutschiene (EN 50022)
Spannungsversorgung	10 bis 33 Volt DC Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz und Überlastungsschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 30mA, max. 40mA
Betriebstemperatur	-40° C ... +85° C
Lager-/Transporttemperatur	-40° C ... +85° C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen DeviceNet Slave 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-DN	Hutschienenmodul mit serieller Schnittstelle - RS232, 422 und 485 on Board- auf DeviceNet. Zusätzliche Debug-Schnittstelle, Gehäuse: Himmelblau RAL 5015	V3555
UNIGATE CL-GT-DN	Hutschienenmodul mit serieller Schnittstelle - RS232, 422 und 485 on Board- auf DeviceNet. Zusätzliche Debug-Schnittstelle, Gehäuse: Himmelblau RAL 5015. Zusätzliche galvanische Trennung für die serielle Seite (RS-Schnittstellen)	V3686
Optional	Neutrale Geräteausführung	on request
Optional	Kundenspezifische Aufmachung	on request
Hinweis: Weitere Varianten können der Broschüre und der Preisliste entnommen werden.		