

# UNIGATE<sup>®</sup> MB

Protokollkonverter für Geräte mit serieller  
Modbus RTU Schnittstelle

Installationsfreundlich      Betriebsfertig  
Normkonform                  Designed und gefertigt in Deutschland  
Zertifiziert  
Konfigurierbar



## Datenblatt

Komplette DeviceNet-Slave-Schnittstelle

---

125, 250 und 500 kbit/s einstellbar

---

Potentialgetrennte DeviceNet-Schnittstelle mit 5-pol. Schraubsteckverbinder

---

Generische EDS-Datei

---

Bis zu 255 Bytes Eingangs- und 255 Bytes Ausgangsdaten

---

RS232/RS485/RS422 bis 625 kBaud konfigurierbar

---

## 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 Überlastschutz integriert
Stromaufnahme (bei +24V/DC)	typ. 30mA, max. 40mA
Betriebstemperatur	-40°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Baudrate-Feldbus	125 bis 500 kBit/s einstellbar
Baudrate-Applikation	0 - 625000 Baud konfigurierbar
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen DeviceNet Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	ODVA, CE

## Bestelldaten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UNIGATE MB DeviceNet	Hutschienenmodul für alle Geräte mit serieller Modbus RTU - auf DeviceNet. Serielle Schnittstellen - RS232, 422 und 485 on Board. Gehäuse: Himmelblau RAL 5015	V3980