

UNIGATE[®] MB

Protokollkonverter für Geräte mit serieller
Modbus RTU Schnittstelle

Installationsfreundlich Betriebsfertig
Normkonform Designed und gefertigt in Deutschland
Zertifiziert
Konfigurierbar



Datenblatt

Komplette CANopen-Slave Schnittstelle

125 kbit/s bis 1 Mbit/s einstellbar

Unterstützt CANopen Version 4.02

Potentialgetrennte CANopen-Schnittstelle mit 9-pol. D-sub-Anschluss

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 117 x 111 (inkl. Schraub-Steckverbinder) 23 x 117 x 100 (ohne Schraub-Steckverbinder)
Gewicht	ca. 123 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. 50mA, max. 60mA
Betriebstemperatur	-40°C (nicht kondensierend) bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +85°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen CANopen Slave Funktionen
Technologie	ASIC
Zertifizierungen	CE

Bestelldaten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UNIGATE MB-CANopen4 (CANLayer2 supported)	Hutschienenmodul für alle Geräte mit serieller Modbus RTU - auf CANopen. Serielle Schnittstellen - RS232, 422 und 485 on Board. Gehäuse: Himmelblau RAL 5015	V4025