

Datenblatt für Artikel: MGF3900R--

# Steckmodul für RS485 zu NA96 und NA96+

Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+, Kompatibel mit Modbus RTU/JBUS



## Technische Daten

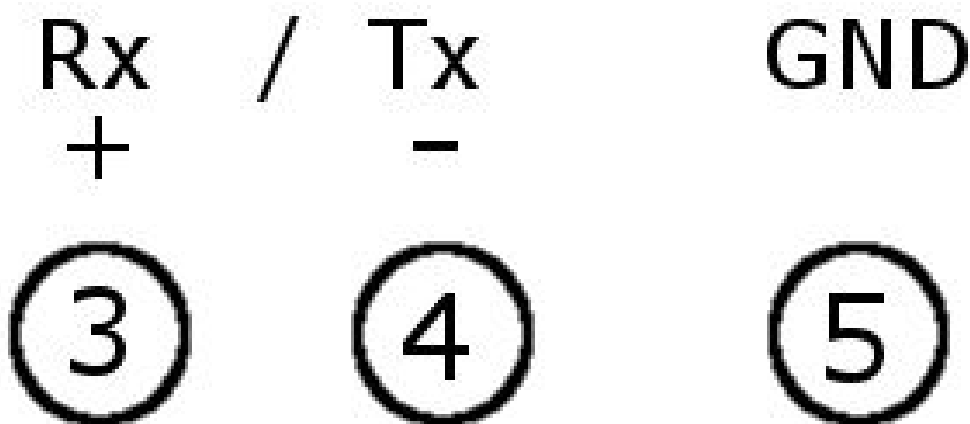
Bauart	Zubehör
<b>(Eingänge und Versorgung galvanisch getrennt)</b>	
Norm	RS485 - 3 Draht
Übertragung	asynchron seriell
Protokoll	kompatibel JBUS / MODBUS
Bitanzahl / Stopbit	8 / 1
Datenauslesezeit (ms)	200

## Technische Daten - Fortsetzung

Anzahl der anzuschliessenden Geräte	32 (bis zu 255 mit RS485 Repeater)
Größte Entfernung der Geräte	1200m
<b>Programmierbare Parameter</b>	
Adresse	1 ... 255
Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 - 9.600 - 19.200 - 38.400 bit/s
Parity-Bit	keines - gerade - ungerade
<b>Hilfsspannung</b>	
Eigenverbrauch	≤ 5VA (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900R)
Isolationsprüfspannung	2 kV R.M.S 50 Hz/1 min (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900R)
Prüfkreis	Messeingang, Hilfsspannung, Ausgang 1 - Ausgang 2
Verlustleistung (W)	1,00
<b>Gehäuse</b>	
Gehäusotyp	Steckgehäuse mit Anschluss für NA96
Tiefe (inkl. Zusatzmodule) (mm)	81
Anschluss	Schraubanschluss Leiter (fest) max. 4,5mm <sup>2</sup> Schraubanschluss Draht (flexibel) max. 2,5mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Polycarbonat, selbstverlöschend

### Schaltbild: Steckmodul für RS485 zu NA96 und NA96+

# RS 485



## Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Steckmodul für RS485 zu NA96 und NA96+	
Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+, Kompatibel mit Modbus RTU/JBUS	MGF3900R
<b>Notwendiges Zubehör</b>	
Netzanalysator NA96, 96x96mm Grundgerät	
Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse)	MGF39000
Netzanalysator NA96+, 96x96mm Grundgerät	
Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse), Erweiterbar mit Steckmodule	MGF39001