

Datenblatt für Artikel: MGF3900B--

Steckmodul für M-Bus

Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+



Technische Daten

Bauart	Zubehör
(Eingang und Hilfsspannung galvanisch getrennt)	
Norm	EN 1434-3
Übertragung	asynchron seriell
Protokoll	M-BUS
Bitanzahl / Stopbit	8 / 1
Programmierbare Parameter	
Adresse	0 ... 250
Übertragungsgeschwindigkeit	300 - 600 - 1.200 - 2.400 - 4.800 - 9.600 bit/s
Hilfsspannung	
Eigenverbrauch	≤ 5VA (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900B)
Isolationsprüfspannung	2 kV R.M.S 50 Hz/1 min (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900B)
Prüfkreis	Messeingang, Hilfsspannung
Verlustleistung (W)	1,00
Gehäuse	
Gehäusetyp	Steckgehäuse mit Anschluss für NA96
Tiefe (inkl. Zusatzmodule) (mm)	81

Technische Daten - Fortsetzung

Anschluss	Schraubanschluss Leiter (fest) max. 4,5mm ² Schraubanschluss Draht (flexibel) max. 2,5mm ²
Gehäusematerial	Polycarbonat, selbstverlöschend

Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Steckmodul für M-Bus	MGF3900B
Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+	
Notwendiges Zubehör	
Netzanalysator NA96, 96x96mm Grundgerät	MGF39000
Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse)	
Netzanalysator NA96+, 96x96mm Grundgerät	MGF39001
Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse), Erweiterbar mit Steckmodule	