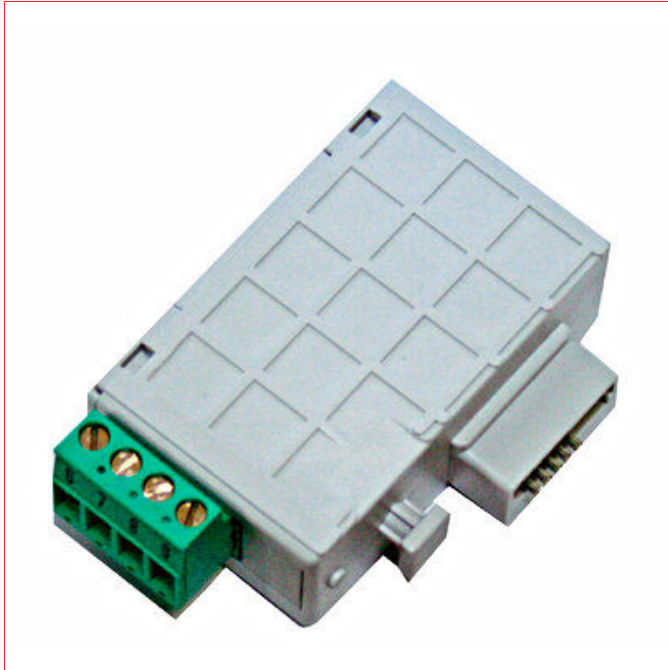


Datenblatt für Artikel: MGF3900I--

# Steckmodul für Impulsausgang zu NA96 und NA96+

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



## Technische Daten

Bauart	Zubehör
<b>Ausgang</b>	
Technische Daten	Belastbarkeit: 110V AC/DC - 50mA 2 Optorelais mit potentialfreien Kontakten SPST-NO
<b>Programmierbare Parameter</b>	
Impulswertigkeit	1 imp / 10Wh - 100Wh - 1kWh - 10kWh - 100kWh - 1MWh - 10MWh 1 imp / 10varh - 100varh - 1kvarh - 10kvarh - 100kvarh - 1Mvarh - 10Mvarh Impulsdauer: 50 - 100 - 200 - 300ms
Zuordenbare Größe	Wirk oder Blindenergie
<b>Hilfsspannung</b>	
Eigenverbrauch	≤ 5VA (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900I) ≤ 6VA (Kombination aus NA96 + 2 Module MGF3900I) ≤ 1VA (Modul MGF3900I)
Isolationsprüfspannung	2 kV R.M.S 50 Hz/1 min (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900I)
Prüfkreis	Messeingang, Hilfsspannung, Ausgang 1 - Ausgang 2
Verlustleistung (W)	1,00

## Technische Daten - Fortsetzung

### Gehäuse

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

## Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Steckmodul für Impulsausgang zu NA96 und NA96+	MGF39001
Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+	
<b>Notwendiges Zubehör</b>	
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	