

## ■ DATENBLATT: SCHNITTSTELLE ETHERNET-ANSCHLUSS AN NA96/NA96+



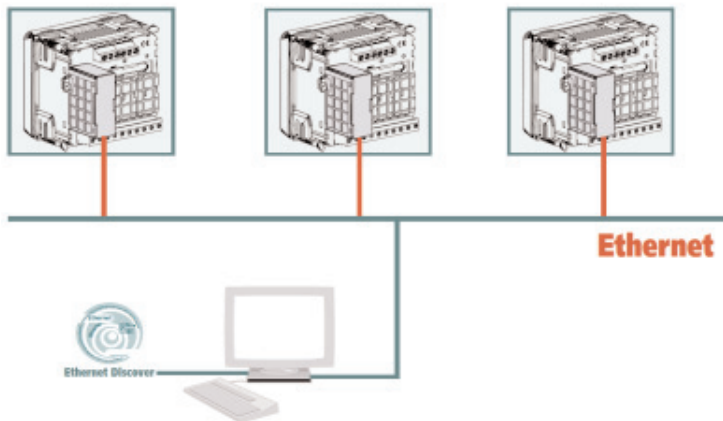
### ■ SCHRACK-INFO

Das Modul MGF3900E ermöglicht beim Betrieb mit NA96 das Auslesen der Messdaten via Ethernetschnittstelle.

NA96 UND NA96+



MGF3900E



### ■ TECHNISCHE DATEN

#### ETHERNET SCHNITTSTELLE

Galvanische Trennung zwischen Eingang und Hilfsspannung

Standard: IEEE802.3

Übertragung: max. 10 Mb/s

#### PROGRAMMIERUNG

Für die Programmierung wird ein Browser benötigt.

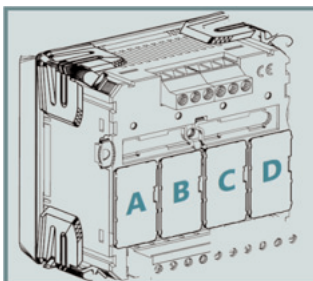
Weitere Hinweise findet man im MGF3900E beige packten Manual.

#### HILFSSPANNUNG

Die Hilfsspannung hängt von der gewählten NA96/NA96+ und MGF3900E Kombination ab.

Eigenverbrauch: ≤ 5VA

### ■ FIRMWARE VERSION



TYPE	BESCHREIBUNG	MAX. ANZAHL	STECKPLATZ				SOFTWAREVERSION
			A	B	C	D	
MGF3900E	Ethernet Schnittstelle	1	•				V 2.00

In der Tabelle scheint die nötige Firmwareversion auf, welche zum Betrieb des Moduls nötig ist. Unter der Verwendung vom Modul MGF3900P kann die Firmware, wenn nötig, direkt vor Ort unter Verwendung der nötigen Software und eines PC's durchgeführt werden.

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
Schnittstelle Ethernet-Anschluß an NA96/NA96+	MGF3900E