

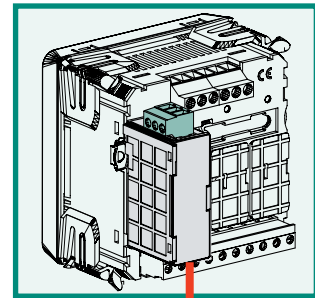
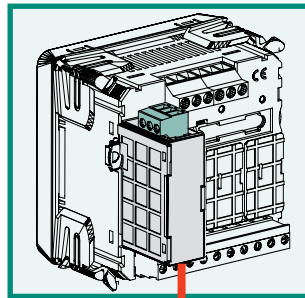
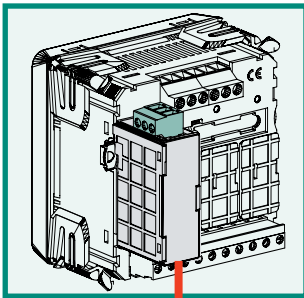
Einschubmodul
Schnittstelle RS485
für den Nemo 96HD

Das Modul IF96001 in Kombination mit dem Gerät der Type Nemo96HD ermöglicht, durch die Schnittstelle RS485, das Auslesen aller zur Verfügung stehenden parametrisierten Daten

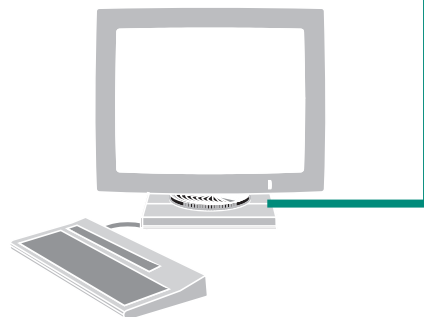
Interface
RS485 communication
for Nemo 96HD

Module IF96001 combined with meters of **Nemo 96HD** series makes available, by **RS485** communication, all the data relevant to carried out measurement as well as the configuration parameters.

Nemo MD



RS485



**BESTELLCODE
ORDERING CODE**

IF96001

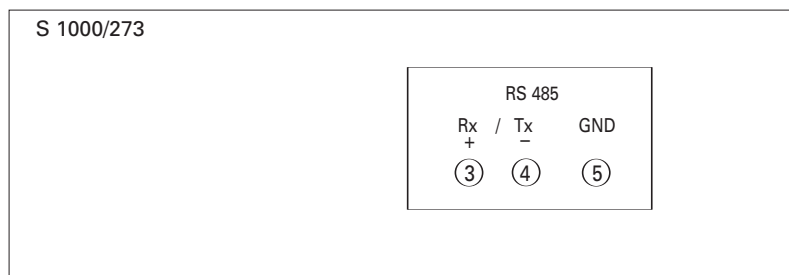
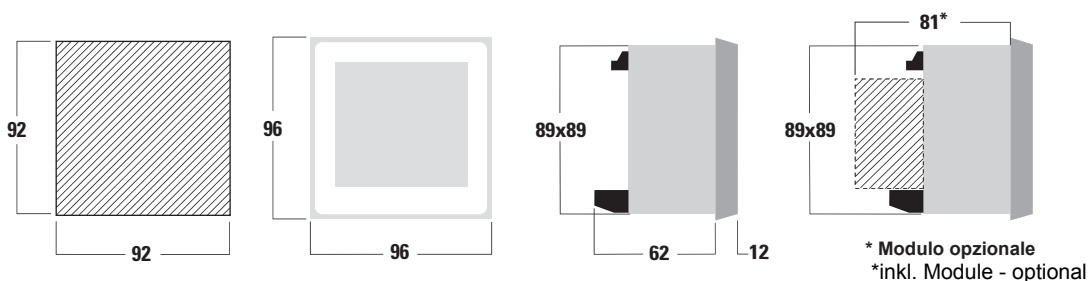
Schnittstelle RS485 / RS485 communication

SCHNITTSTELLE RS485**Galvanische Trennung zwischen Eingang und Versorgung (Nemo 96HD)****Standard:** RS485 - 3 Draht**Übertragung:** asynchron seriell**Protokoll:** kompatibel JBUS/MODBUS**Bitanzahl:** 8**Stopbit:** 1**Datenauslesezeit:** ≤ 200ms**Anzahl der anzuschließenden Geräte:** 32 (bis zu 255 mit Repeater RS485)**Größte Entfernung der Geräte zum :** 1200m**PROGRAMMIERBARE PARAMETER****Adresse:** 1...255**Übertragungsgeschwindigkeit:** 4.800 - 9.600 - 19.200 - 38.400 bit/s**Parity-Bit:** keines - gerade - ungerade**HILFSSPANNUNG**

Die Größen hängen von der Zusammenstellung ab - MF96.. + Modul IF96001

Eigenverbrauch: ≤ 5VA**ELEKTRISCHE SICHERHEIT****(EN61010)**

Die Angaben hängen von der Zusammenstellung ab -- MF96.. + Modul IF96001

Prüfspannung AC 2 kV rms 50Hz/1min**Prüfkreise:** Messeingang, Hilfsspannung, Schnittstelle RS485**GEHÄUSE****Gehäuse:** Steckgehäuse mit Anschluss für Nemo 96HD**Maximale Gerätetiefe:** 81mm (Nemo 96HD+Modul)**Anschlüsse:** Schraubanschlüsse**Eingangsklemmen:** Steifleiter max. 4,5mm²Flexibler Draht max. 2,5mm²**Gehäusematerial:** Selbstverlöschender Kunststoff**Gewicht:** 30 Gramm**ANSCHLUSSSCHEMA****ABMESSUNGEN****DIMENSIONS**

Tomek GmbH -- www.Tomek.at -- info@tomek.at