

Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► www.meilhaus.de und in unserem Download-Bereich.

Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: sales@meilhaus.de

Downloads:
www.meilhaus.de/infos/download.htm

Meilhaus Electronic GmbH | Tel. **+49 - 81 41 - 52 71-0**
Am Sonnenlicht 2 | Fax **+49 - 81 41 - 52 71-129**
82239 Alling/Germany | E-Mail sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.
© Meilhaus Electronic.

www.meilhaus.de

Die **eX-9080** Module sind industrietaugliche, dezentrale, PC-gesteuerte Zähler-Module. Die kompakten, robusten und störsicheren Module eignen sich ideal für dezentrale Remote-I/O-Netzwerke. Sie können auf DIN-Hutschiene montiert werden. Die Vernetzung erfolgt über RS485 mit einfacher und preiswerter 2-Draht-Leitung.

- Industrie-Module mit RS485, MODbus-RTU für dezentral vernetzten Einsatz.
- 2 Zähler-Eingänge bis 100 kHz.
- DIN Hutschiene- oder Wand-Montage - austauschbare Halterung im Lieferumfang, mit wenigen Handgriffen montierbar. Robuste Industrie-Qualität.
- Absteckbare Schraub-Anschlussklemmen (Signal-Anschlüsse, RS485, „INIT“).
- „INIT“-Anschluss: Rücksetzen des Moduls auf Grundeinstellung.
- Erweiterter Temperaturbereich (-25...+70°C).
- Galvanische Trennung von Ein- und Ausgang.
- Konfiguration manuell oder über mitgelieferte Software.
- Spannungsversorgung 10...30 VDC.
- Abmessungen (cm, ohne Verbinder) ca. 7 (B) x 10 (L) x 2 (H). Robuste Kunststoff-Gehäuse.
- Hard- und Software Watchdog.

Serie eX-9080

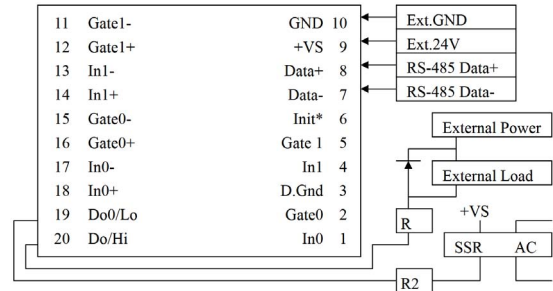
| Modell | eX-9080R | eX-9080RM | eX-9080RD | eX-9080RD-M |
|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Digital-Eingänge | 2 Zähler-Eingänge, log. 0: 0...1 V, Log. 1: 3,5...30 V; max. Count: 32 bit (4.294.967.295), Eingangsfrequenz 1 Hz...100 kHz, eingebaute, programmierbare Gate-Zeit 1,0/0,1 s; High/Low Alarm | | | |
| Isolation | 3750 V | | | |
| Digital-Ausgänge | 2 Open-Collector; max. Belastung DC: 30 mA/30 V | | | |
| Verbrauch | 2,2 W | | | |
| 7-Segment LED-Anzeige | - | - | ✓ | ✓ |
| Kommunikation | RS485, 300...115200 bps | Modbus-RTU RS485, 300...115200 bps | RS485, 300...115200 bps | Modbus-RTU RS485, 300...115200 bps |

Pin-Belegung

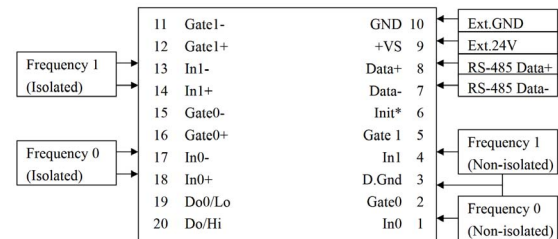


Wiring

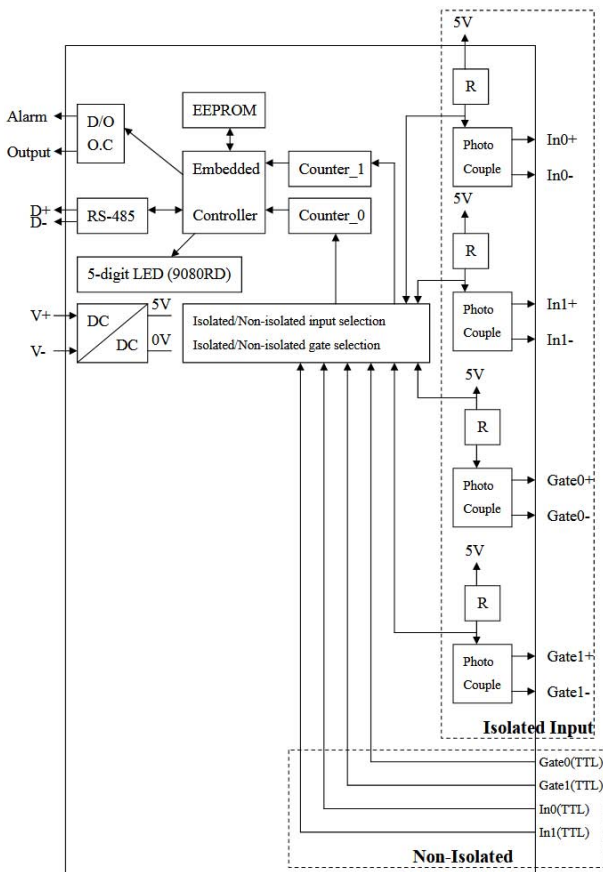
Output Drive SSR or other Load



Frequency Input



Blockschaltbild



Counter Input

