

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-9022** Module sind die industrietaugliche Lösung mit 2 Analog-Ausgängen (12 bit, 0...10 V) für den dezentralen Einsatz. Die kompakten, robusten und störstärkeren 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 für dezentral vernetzten Einsatz.
- 2 Analog-Ausgänge.
- 2 bit, Bereich 0...10 V.
- 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.

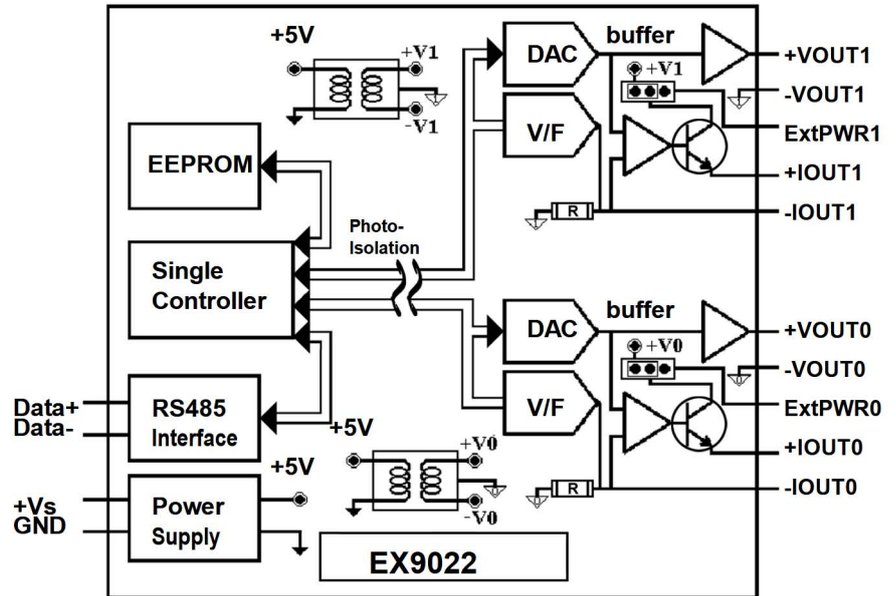
Serie eX-9022

Modell	eX-9022
Kanäle	2
Auflösung	12 bit
Spannungsbereiche	0...10 V
Strombereich	0...20 mA, 4...20 mA
Genauigkeit	±0,1% des FSR
Read back	±1% des FSR
Drift	Zero-Drift: ±30 µV/°C bzw. ±0,2 µA/°C, Span-Drift: ±20 ppm/°C
Isolation	3000 V
Save Value	✓
Power-on Value	✓
Verbrauch	2,0 W
Kommunikation	RS485, 300...115200 bps

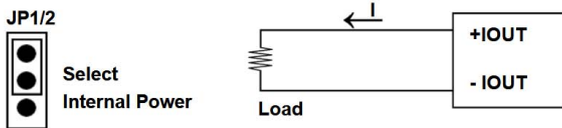
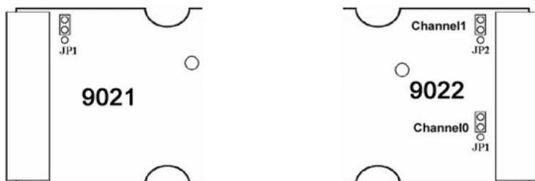
Pin-Belegung



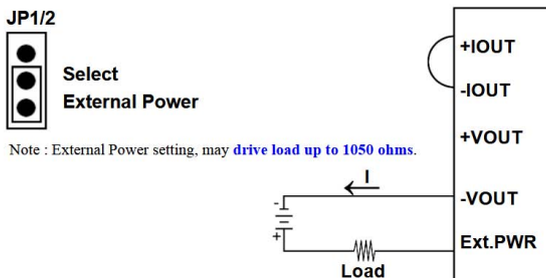
Blockschaltbild



Jumper Setting & Wire Connection



Note : default setting, may drive load up to 500 ohms.



Note : External Power setting, may drive load up to 1050 ohms.