

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
Am Sonnenlicht 2
82239 Alling/Germany

Tel. **+49 - 81 41 - 52 71-0**
Fax **+49 - 81 41 - 52 71-129**
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

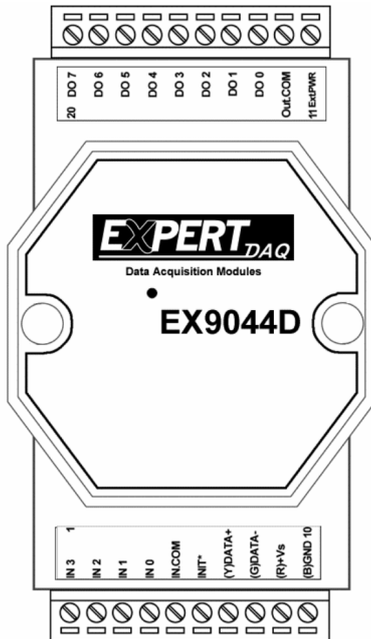
Die **eX-9044** Module sind die industrietaugliche Lösung, um dezentral verteilte Digital-Signale PC-gesteuert zu erfassen oder auszugeben. Die kompakten, robusten und störsicheren Module eignen sich ideal für dezentrale Remote-I/O-Netzwerke. Sie können auf DIN-Hutschiene montiert werden. Die Vernetzung erfolgt über RS485 mit einfacher und preiswerter 2-Draht-Leitung.

- Industrie-Module mit RS485, MODbus-RTU für dezentral vernetzten Einsatz.
- 4 isolierte Digital-Eingänge, 8 isolierte Digital-Ausgänge.
- DIN Hutschienen- 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.

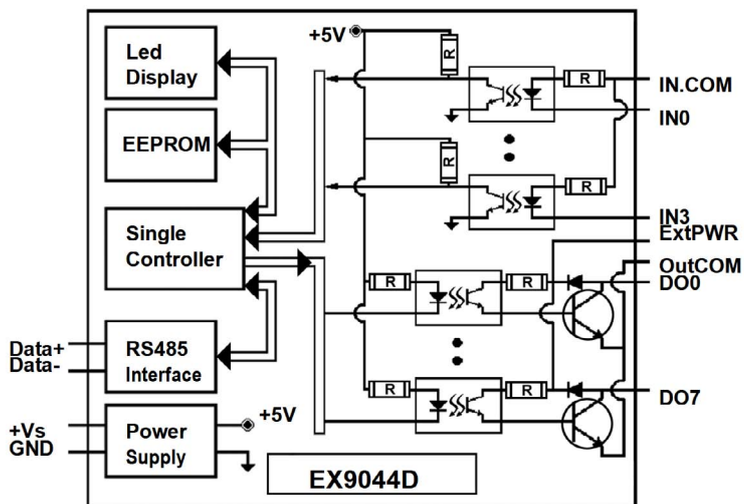
Serie eX-9044

| Modell | eX-9044D | eX-9044D-M |
|-----------------------------|--|------------------------------------|
| Digital-Eingänge | 4 single-ended, log. 0: 0...1 V, log. 1: 4...30 V, Eingangswiderstand 3 k Ω | |
| Isolation | 3750 V mit Common Source | |
| Digital-Ausgänge | 8 Open-Collector; max. Belastung DC 375 mA/30 V | |
| Isolation | 3750 V mit Common Source | |
| Verbrauch | 1,5 W | |
| LED-Anzeige für jeden Kanal | ✓ | ✓ |
| Kommunikation | RS485, 300...115200 bps | Modbus-RTU RS485, 300...115200 bps |

Pin-Belegung

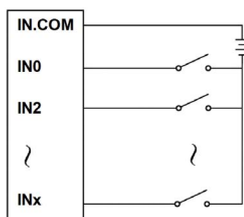


Blockschaltbild

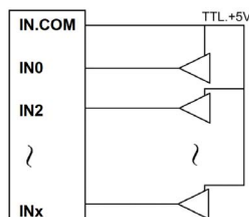


Wire Connection

Dry Contact Input



TTL/CMOS Input



Digital Output

