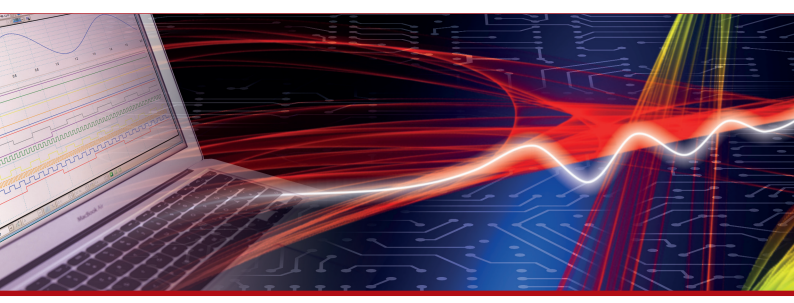


Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



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

Kontakt

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

Tel: 0 81 41 - 52 71-0

FAX: 08141-5271-129

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.

Produktübersicht

Die **eX-9043** Module sind die industrietaugliche Lösung, um dezentral verteilte Digital-Signale PC-gesteuert zu erfassen oder auszugeben. Die kompakten, robusten und störsicheren Module eigenen 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.
- 16 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.

Technische Daten

Serie eX-9043

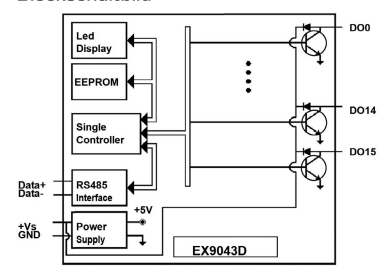
| Modell | eX-9043D | eX-9043D-M |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| Digital-Ausgänge | 16 Open-Collector, max. Belastung DC 100 mA/30 V | |
| Verbrauch | 1,1 W | 1,2 W |
| LED-Anzeige für jeden Kanal | ✓ | ✓ |
| Kommunikation | RS485, 300115200 bps | Modbus-RTU RS485, 300115200 bps |

Pin-Belegung





Blockschaltbild



Wire Connection

