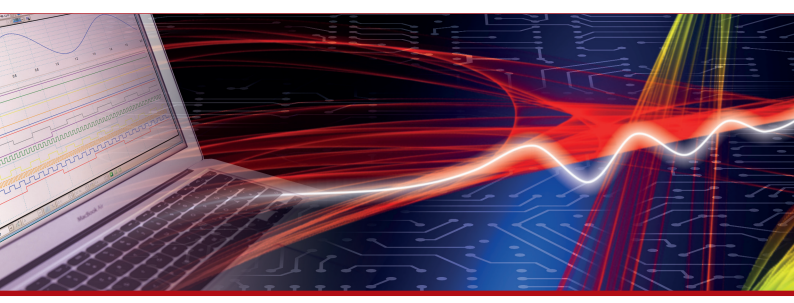


Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



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.

www.meilhaus.de

Produktübersicht

Die **eX-9053** 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.

Das eX9053-MTCP unterstützt die Ethernet 10/100 Based-T-Kommunikation.

- Industrie-Module mit RS485, MODbus-RTU für dezentral vernetzten Einsatz.
- 16 Digital-Eingänge, isoliert.
- 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-9053

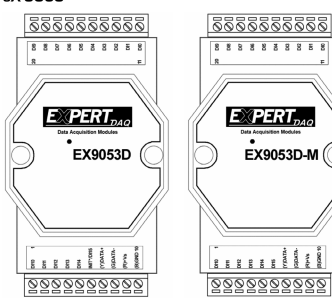
Modell	eX-9053D	eX-9051D-M
Digital-Eingänge	16, log. 0: 2 V, log. 1: 430 V, Eingangswiderstand 820 Ω	
Isolation	-	
Digital-Ausgänge	-	
Isolation	-	
Verbrauch	1,7 W	
LED-Anzeige für jeden Kanal	✓	
Kommunikation	RS485, 300115200 bps	Modbus-RTU RS485, 300115200 bps

Serie eX-9053-MTCP

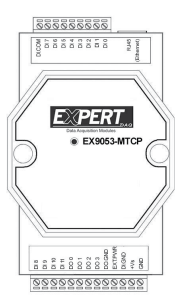
Modell	eX-9053-MTCP	
Digital-Eingänge	12 Eingänge Dry-/Wet-Contact; Pegel O/1 nahe GND bzw. O2 VDC/offen bzw. 530 VDC. Eingänge unterstützen Counter/Frequenz/Latch	
Digital-Ausgänge	3750 V _{eff} (Interface)	
LED-Anzeige für jeden Kanal	8 Ausgänge isoliert, Open-Collector NPN, Last max. 530 V/500 mA; Ausgänge unterstützen 500 Hz Puls-Ausgabe	
Isolation	3750 Veff (Interface)	
Verbrauch	1,8 W	
LED-Anzeige für jeden Kanal	-	
Kommunikation	RJ45 Ethernet; Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, ICMP, ARP	

Pin-Belegung

eX-9053

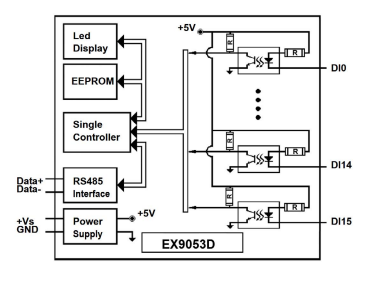


eX-9053

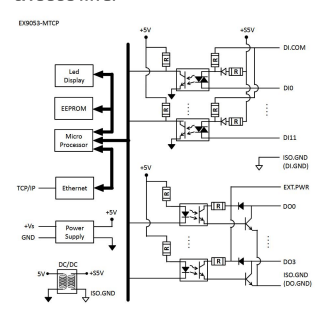


Blockschaltbild

eX-9053



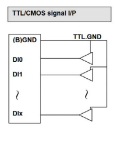
eX-9053-MTCP

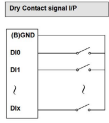


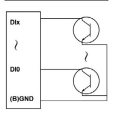
Anschlussbelegungen

Wiring

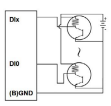
eX-9053







Open Collector signal I/P



eX-9053-MTCP

