

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

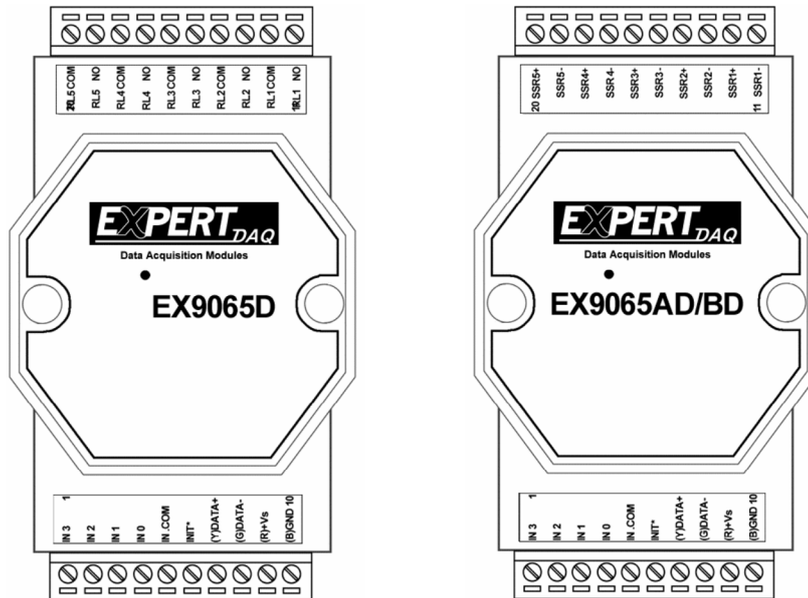
Die **eX-9065** Module sind die industrietaugliche Lösung, um dezentral verteilte Signale PC-gesteuert zu schalten. Die kompakten, robusten und störstärkeren Module eignen sich ideal für dezentrale Remote-I/O-Netzwerke. Sie können auf DIN-Hutschiene montiert werden. Die Vernetzung erfolgt über RS485 mit einfacher und preiswerter 2-Draht-Leitung.

- Industrie-Module mit RS485 oder MODbus-RTU für dezentral vernetzten Einsatz.
- 5 Relais. Typ A (5,0 A/250 VAC, 5,0 A/30 VAC) oder AC-SSR (1,0 A/24...265 V) oder DC-SSR (1,0 A/3...30 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.

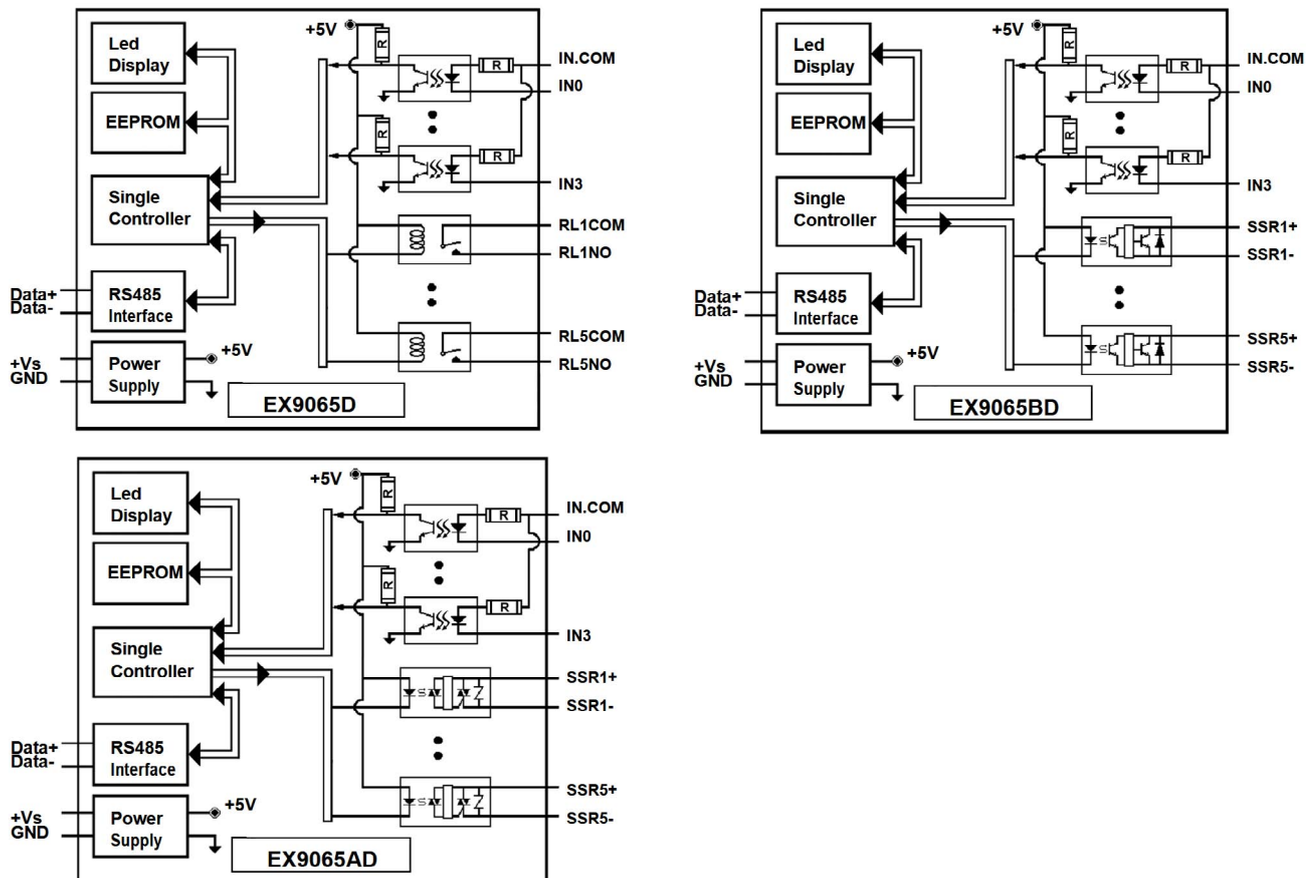
Serie eX-9065

Modell	9065D	9065HD	9065HD-M	9065AD	9065AHD	9065AHD-M	9065BD	9065BHD	9065BHD-M
Relais-Ausgänge	5 Relais Typ A			5 Relais AC-SSR* (Schließer)			5 Relais DC-SSR* (Schließer)		
Ansprech-/Abfallzeit	6 ms/3 ms			1 ms/2 ms			1 ms/1		
Max. Belastung	5,0 A/250 VAC, 5,0 A/3 VAC			1,0 A/24...265 V			1,0 A/3...30 V		
Durchbruchspannung	4000 V			2500 V _{eff}			2500 V _{eff}		
Digital-Eingänge	4 single-ended, log. 0: 0...1 V, log. 1: 4...30 V								
Isolation	3750 V _{eff} (Common-Source)								
Verbrauch	2,2 W			1,6 W			1,5 W		
LED-Anzeige für jeden Kanal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kommunikation	RS485, 300...115200 bps	RS485, 300...115200 bps	Modbus-RTU RS485, 300...115200 bps	RS485, 300...115200 bps	RS485, 300...115200 bps	Modbus-RTU RS485, 300...115200 bps	RS485, 300...115200 bps	RS485, 300...115200 bps	Modbus-RTU RS485, 300...115200 bps

Pin-Belegung

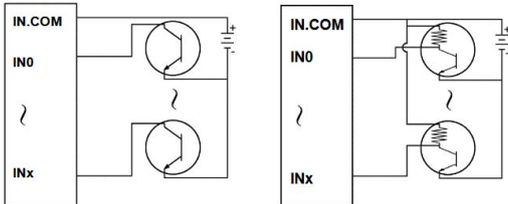


Blockschaltbild

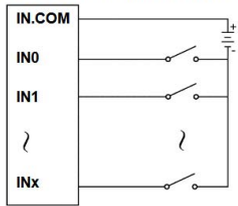


Wiring

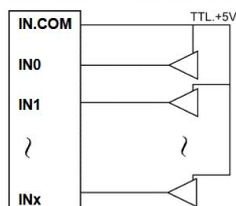
Open Collector signal Input



Dry Contact signal Input



TTL/CMOS signal Input



Relay output

