

I-7065/D / M-7065/D 4/5-Kanal Digitaleingang / Relais

DCON-
Protokoll

Modbus-
Protokoll



Technische Daten

- 4 digitale Eingänge mit Zählerfunktion, 100 Hz, 16-bit
low: 0 bis 1 V
high: 3,5 bis 30 V
- 5 Relaisausgänge, Schaltleistung 230 VAC/5 A, 30 VDC/5 A
- Isolation: 3.750 V
- D-Modell mit LED-Statusanzeige
- Leistungsaufnahme:
1,3 W (I-7065/M-7065)
2,2 W (I-7065D/M-7065D)
- **Auch als M-7065 / M-7065D mit DCON und Modbus/RTU Protokoll lieferbar**

I-7065A/D/I-7065B/D 4/5-Kanal Digitaleingang / Relais

DCON-
Protokoll



Technische Daten

- 4 digitale Eingänge mit Zählerfunktion, 100 Hz, 16-bit
Logisch 0: max. 1 V
Logisch 1: 3,5 bis 30 V
- 5 Halbleiterrelais
I-7065A/I-7065AD:
max. Spannung: 24 bis 265 VAC
max. Strom: 1,0 A
I-7065B/I-7065BD:
max. Spannung: 3 bis 30 VAC
max. Strom: 1,0 A
- Isolation: 3.750 V
- D-Modell mit LED-Statusanzeige
- Leistungsaufnahme:
0,8 W (I-7065A)/1,6 W (I-7065AD)
0,6 W (I-7065B)/1,4 W (I-7065BD)

I-7067/D / M-7067/D 7-Kanal Relais

DCON-
Protokoll

Modbus-
Protokoll



Technische Daten

- 7 Relaisausgänge, Typ A
AC: 120 V / 0,5 A
DC: 24 V / 2,0 A
- Schaltzeit: ON: 5 ms
- D-Modell mit LED-Statusanzeige
- Leistungsaufnahme:
1,5 W (I-7067/M-7067)
2,2 W (I-7067D/M-7067D)
- **Auch als M-7067 / M-7067D mit DCON und Modbus/RTU Protokoll lieferbar**

I-7080B/D / M-7080B/D 2-Kanal Zähler/Frequenz

DCON-
Protokoll

Modbus-
Protokoll



Technische Daten

- 2 unabhängige 32-bit Zähler
- Eingangsspannung (isoliert)
Low: 0 bis 1 V
High: 3,5 bis 30 V
- Isolation: 3.750 V
- Eingangsspannung (nicht isoliert)
Low: programmierbar zwischen 0 bis 5 V
High: programmierbar zwischen 0 bis 5 V
- Eingangsfrequenz: max. 100 kHz
- Backup-Batterie für Zählerwerte
- 2 digitale Ausgänge (pnp), 30 V@30 mA
- Leistungsaufnahme:
2,0 W (I-7080B / M-7080B)
2,2 W (I-7080BD / M-7080BD)
- **Auch als M-7080B / M-7080BD mit DCON und Modbus/RTU Protokoll lieferbar**

PWR-24ST 0.2 Steckernetzteil 24 Volt



Technische Daten

Das PWR-24ST 0.2 ist ein Steckernetzteil mit wechselbaren Anschlussstecker für den grenzüberschreitenden Einsatz.

- Eingangsspannung: 90 bis 264 VAC, 47 bis 63 Hz
- Ausgangsspannung: 24 Volt, 210 mA, (5 W)
- Anschlusskabel mit Aderendhülsen
- Abmessungen: (B x H x T) 72 x 45 x 48 mm
- Gewicht: 120 g
- Überlast- und kurzschlussfest
- Sicherheit und EMV nach:
CE, TÜV, GS, CSA, UL und cUL

E-Top 30-24 24 V/1,3 A Netzteil für DIN-Schiene



Technische Daten

- Eingangsspannung: 90 bis 265 VAC oder 127 bis 375 VDC
- Ausgangsspannung: 24 bis 28 VDC
- EN55022-B, EN60950, UL1950, UL508 listed, Klasse II
- kurzschlussfest
- Überlastschutz
- Leerlaufest DC-O.K.
- Potential Trennung: 3 kV
- für Schaltschrankbau zum Aufschrauben auf TS35-Schiene
- Abmessungen: 90 x 40,5 x 113,6 mm
- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C
- schraubenlose Anschlussklemmen