

I-7060/I-7060D 4/4-Kanal digitaler Eingang/Relais

DCON-Protokoll

Modbus-Protokoll



Das **I-7060** hat 4 galvanisch getrennte Digitaleingänge und 4 Relaisausgänge, je zwei des Typs A und C. Das **I-7060D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige. Die digitalen Eingänge können bei dieser Version auch als Zähler benutzt werden.

- 4 single-ended Eingänge
low: 0 bis 1 V
high: 4 bis 30 V
- Isolationsspannung: 3.750 V
- 4 Relaisausgänge:
2 x Typ A
2 x Typ C AC: 125 V/0,5 A
 DC: 24 V/2,0 A
- Leistungsaufnahme:
1,3 W (I-7060) / 1,9 W (I-7060D)
- **Auch als M-7060 und M-7060D mit DCON und Modbus/RTU Protokoll lieferbar**

I-7063/I-7063D 8/3-Kanal digitaler Eingang/Relais

DCON-Protokoll



Das **I-7063** hat 3 Relaisausgänge des Typs A und 8 galvanisch getrennte Eingänge, wovon 4 als Zähler eingesetzt werden können.

Das **I-7063D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 8 Eingänge
- Isolationsspannung: 3.750 V
- 4 Eingänge mit 16 Bit Zähler Eingangsfrequenz max. 100 Hz
- 3 Relaisausgänge
Typ A AC: 250 V/5 A
 DC: 30 V/5 A
Schaltzeit ON: 6 ms
 OFF: 3 ms
- Leistungsaufnahme:
1,0 W (I-7063) / 1,5 W (I-7063D)

I-7063A/I-7063AD 8/3-Kanal Kanal DE/Solid State Relais

DCON-Protokoll



Das **I-7063A** verfügt über 3 Solid State Relais **für AC** sowie 8 galvanisch getrennte Eingänge, wovon vier als Zähler eingesetzt werden können.

Das **I-7063AD** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 8 Eingänge
- Isolationsspannung: 3.750 V
- 4 Eingänge mit 16 Bit Zähler Eingangsfrequenz max. 100 Hz
- 3 AC-Relaisausgänge
Typ A AC: 24 bis 265 V/1,0 A
Schaltzeit ON: 1 ms
- Leistungsaufnahme:
0,7 W (I-7063A) / 1,5 W (I-7063AD)

I-7063B/I-7063BD 8/3-Kanal dig. Eing./Solid State Relais

DCON-Protokoll



Das **I-7063B** entspricht dem I-7063A, jedoch mit Solid State Relais **für DC**. Das **I-7063BD** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 8 Eingänge
- Isolationsspannung: 3.750 V
- 4 Eingänge mit 16 Bit Zähler Eingangsfrequenz max. 100 Hz
- 3 DC-Relaisausgänge
Typ A DC: 3 bis 30 V/1,0 A
Schaltzeit ON: 1 ms
- Leistungsaufnahme:
0,6 W (I-7063B) / 1,4 W (I-7063BD)

I-7065/I-7065D 4/5-Kanal digitaler Eingang/Relais

DCON-Protokoll



Das **I-7065** verfügt über 4 galvanisch getrennte Eingänge und 5 Relaisausgänge mit hoher Schaltleistung, mit denen unter anderem Netzspannung bis zu 5 A Leistung direkt geschaltet werden kann.

Das **I-7065D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige. Die digitalen Eingänge können bei dieser Version auch als Zähler benutzt werden.

- 4 digitale Eingänge, galv. getrennt
low: 0 bis 1 V
high: 3,5 bis 30 V
- max. Eingangsfrequenz: 100 Hz
- 5 Relaisausgänge, Schaltleistung
230 VAC/5 A, 30 VDC/5 A

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

DCON-Protokoll



Das **I-7067** verfügt über 7 Relaisausgänge des Typs A.

Das **I-7067D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 7 Relaisausgänge
Typ A AC: 125 V/0,5 A
 DC: 24 V/2,0 A
- Schaltzeit: ON: 5 ms
- Leistungsaufnahme:
1,5 W (I-7067) / 2,2 W (I-7067D)