

I-7050/I-7050D 7/8-Kanal digitaler Ein-/Ausgang

DCON-Protokoll



Das **I-7050** verfügt über 7 Digitaleingänge und 8 Digitalausgänge, alle nicht galvanisch getrennt.

Das **I-7050D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige. Die digitalen Eingänge können bei dieser Version auch als Zähler genutzt werden.

- 7 TTL Eingänge
low: 0 bis 1 V
high: 2,4 bis 5 V
- 8 digitale Ausgänge
Open Collector bis 30 V
30 mA max.
- Zähler: 7 Kanäle/100 Hz (I-7050D)
- Leistungsaufnahme:
0,4 W (I-7050) / 1,1 W (I-7050D)

I-7051/I-7051D 16-Kanal Digitaleingang

DCON-Protokoll



Das **I-7051** verfügt über 16 galvanisch getrennte Digitaleingänge

Das **I-7051D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 16 digitale Eingänge bis 50 Volt
- Überspannungsschutz: bis 70 Volt
- Isolationsspannung: 3.750 V
- Zähler: 16 Kanäle/100Hz, 16 Bit
- Leistungsaufnahme:
0,3 W (I-7051) 1,2 W (I-7051D)

I-7052/I-7052D 8-Kanal Digitaleingang

DCON-Protokoll



Das **I-7052** verfügt über 8 Digitaleingänge, wovon 6 Eingänge galvanisch getrennt sind.

Das **I-7052D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige. Die digitalen Eingänge können bei dieser Version auch als Zähler genutzt werden.

- 6 differentielle, 2 single-ended
low: 0 bis 1 V
high: 3,5 bis 30 V
- Isolationsspannung: 5.000 V
- Eingangswiderstand: 3 k Ω
- Zähler: 8 Kanäle/100 Hz (I-7052D)
- Leistungsaufnahme:
0,2 W (I-7052) / 0,6 W (I-7052D)

I-7053D-FG 16-Kanal Digitaleingabe

DCON-Protokoll



Das **I-7053D-FG** besitzt 16 single-ended Digitaleingänge, nicht galvanisch getrennt und verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 16 single-ended Eingänge,
Dry Contact
Logisch 0= verbunden mit Masse
Logisch 1= offen
- Zähler: 16 Kanäle/100 Hz
- Leistungsaufnahme:
0,7 W (I-7053) / 0,9 W

I-7055/I-7055D 8/8-Kanal Digitale Ein-/Ausgabe

DCON-Protokoll



Das **I-7055** verfügt über je 8 galvanisch getrennte Digitaleingänge und Digitalausgänge.

Das **I-7055D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 8 digitale Eingänge bis 50 Volt
- Zähler: 8 Kanäle/100Hz, 16Bit
- 8 digitale Ausgänge bis 40 Volt, max. 650 mA pro Kanal
- kurzschlussfest
- Isolationsspannung: 3.750 V
- Leistungsaufnahme:
0,8 W (I-7055) 1,6 W (I-7055D)

I-7058/I-7058D 8-Kanal Digitaleingang

DCON-Protokoll



Das **I-7058** ist ein Digitaleingangsmodule mit 8 Wechselspannungseingängen bis 240 VAC, galvanisch getrennt.

Das **I-7058D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 8 Differenzeingänge
- Eingangsbereich 0 bis 250 VAC
- Logik:
low: < 30 VDC
high: > 80 VAC
- Eingangsimpedanz: 68 k Ω
- galvanische Trennung: 5000 Vrms
- Statusanzeige der Eingänge per LED (nur I-7058D)
- Leistungsaufnahme:
0,3 W (I-7058) / 1,0 W (I-7058D)