

I-7024 4-Kanal Analogausgang, 14 Bit

DCON-
Protokoll



Das **I-7024** hat 4 analoge Ausgänge und ist mit einem 14 Bit D/A-Wandler ausgestattet. Die Ausgangsbereiche sowie der Flankenanstieg sind per Software programmierbar. Die Ausgänge sind gegen den RS-485 Bus galvanisch getrennt.

- 4 programmierbare Ausgänge
V: 0 bis 5; 0 bis 10; ± 5 ; ± 10 mA; 0 bis 20; 4 bis 20
- Auflösung: 14 Bit
- Leistungsaufnahme: 2,38 W

I-7041/I-7041D 14-Kanal Digitaleingang

DCON-
Protokoll



Das **I-7041** besitzt 14 galvanisch getrennte Digitaleingänge. Das **I-7041D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige. Die digitalen Eingänge können bei dieser Version auch als Zähler benutzt werden.

- 14 single-ended digitale Eingänge
low: 0 bis 1 V
high: 3,5 bis 30 V
- Isolationsspannung: 3.750 V
- Eingangswiderstand: 3 k Ω
- Zähler: 14 Kanäle/100 Hz (I-7041D)
- Leistungsaufnahme:
0,2 W (I-7041) / 0,9 W (I-7041D)

I-7042/I-7042D 13-Kanal Digitalausgang

DCON-
Protokoll



Das **I-7042** verfügt über 13 galvanisch getrennte Digitalausgänge. Das **I-7042D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 13 galvanisch getrennte digitale Ausgänge
Open Collector bis 30 V
100 mA max.
- Isolationsspannung: 3.750 V
- Leistungsaufnahme:
1,0 W (I-7042) / 1,7 W (I-7042D)

I-7043/I-7043D 16-Kanal Digitalausgang

DCON-
Protokoll



Das **I-7043** verfügt über 16 Digitalausgänge, nicht galvanisch getrennt. Das **I-7043D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 16 digitale Ausgänge
Open Collector bis 30 V
100 mA max.
- Leistungsaufnahme:
0,4 W (I-7043) / 1,1 W (I-7043D)

I-7044/I-7044D 4/8-Kanal Digitalein-/ausgang

DCON-
Protokoll



Das **I-7044** besitzt 4 single-ended Digitaleingänge und 8 digitale Ausgänge, alle galvanisch getrennt.

Das **I-7044D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige. Die digitalen Eingänge können bei dieser Version auch als Zähler genutzt werden.

- 4 single-ended digitale Eingänge
Low: 0 bis 1 V
High: 3,5 bis 30 V
- Isolationsspannung: 3.750 V
- 8 digitale Ausgänge
Open Collector bis 30 V
600 mA max. pro Kanal,
3 A max. total
- Zähler: 4 Kanäle/100 Hz (I-7044D)
- Leistungsaufnahme:
1,0 W (I-7044) / 1,7 W (I-7044D)

I-7045/I-7045D 14-Kanal Digitalausgang

DCON-
Protokoll



Das **I-7045** verfügt über 14 galvanisch getrennte Digitalausgänge.

Das **I-7045D** verfügt zusätzlich über eine LED-Statusanzeige.

- 14 digitale Ausgänge
10 bis 40 Volt, bis 650 mA pro Kanal
- kurzschlussfest
- Isolationsspannung: 3.750 V
- Leistungsaufnahme:
1,2 W (I-7045) 1,8 W (I-7045D)