

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

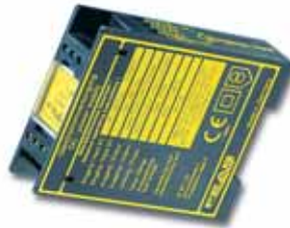
DCON-
Protokoll



Das **I-7080** ist ein Zähler-/Frequenzmodul und verfügt über zwei unabhängige 32 Bit Zähler.
Das **I-7080D** verfügt zusätzlich über eine 5-stellige LED-Anzeige.

- 2 x 32 Bit Zähler
- Eingangsfrequenz max. 100 kHz
- Isolationsspannung: 3.750 V
- Leistungsaufnahme: 2,0 W (I-7080) / 2,2 W (I-7080D)

PWR-24DC06 24 V/0,6 A Netzteil für DIN-Schiene



Das **PWR-24DC06** ist eine **Stromversorgungseinheit** für die ICPCON-Module mit einer Ausgangsspannung von 0,6 A. Aufgrund des **selbstregulierten breiten Eingangsspannungsbereiches** ist dieses Netzteil in industrieller Umgebung einsetzbar.

- **Eingangsspannung:** 85 V bis 265 VAC
0 bis 400 Hz
- **Ausgangsspannung:** 24 VDC max. 0,6 A
- **einfache DIN-Schienenmontage**
- **Betriebstemperatur:** -30 bis 80°C
- **Maße:** (B x H x T) 22 x 75 x 99 mm

PWR-24DC1.3 24 V/1,3 A Netzteil für DIN-Schiene



Das **PWR-24DC1.3** ist eine vielseitig einsetzbare Stromversorgung für die ICPCONs mit einer Ausgangsspannung von bis zu 1,3 A.

- **Eingangsspannung:** 100 bis 265 VAC
50 bis 60 Hz
- **Ausgangsspannung:** 24 VDC max. 1,3 A
- **kurzschlußfest**
- **DIN-Schienenmontage von 3 Seiten möglich**
- **Maße:** (B x H x T) 118 x 78 x 34 mm

DR-4524 24 V/2 A Netzteil für DIN-Schiene



- Eingangsspannung: 85-264 VDC (47-63 Hz)
- Ausgangsspannung: 24 VDC; 2 A
- max. Ausgangsleistung: 45 W
- Überlastungsschutz: 105-150 %
Konstantstrombegrenzung
- Anlaufstrom: max. 60 A/230 VAC
- Gewicht: 0,4 kg
- Betriebstemperatur: -10 bis 50°C
- Sicherheitsstandards: EN60950, UL508
- EMC Standards: CISPR22; EN55022 Klasse B;
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;
ENV50204, EN61000-3-2,-3;
EN50082-2

DR-75-24 24 V/3,2 A Netzteil für DIN-Schiene



- Eingangsspannung: 85-264 VDC (47-63 Hz)
- Ausgangsspannung: 24 VDC; 3,2 A
- max. Ausgangsleistung: 76,8 W
- Überlastungsschutz: 105-150 %
Konstantstrombegrenzung
- Anlaufstrom: max. 60 A/230 VAC
- Gewicht: 0,4 kg
- Betriebstemperatur: -10 bis 60°C
- Sicherheitsstandards: EN60950, UL508
- EMC Standards: CISPR22; EN55022 Klasse B;
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;
ENV50204, EN61000-3-2,-3;
EN50082-2

4950-ENC Robustes Gehäuse



Das **4950-ENC** ist ein **robustes industrielles Gehäuse**, das nach **IP66-Norm** geschützt ist. Es ist ausgestattet mit einer rauchfarbenen Abdeckhaube und einer DIN-Schiene für die einfache Montage der ICPCONs.
Das Gehäuse bietet Platz für bis zu sechs ICPCON-Module.

- **Außenmaße:** (B x H x T) 254 x 180 x 90 mm
- **Innenmaße:** (B x H x T) 247 x 173 x 75 mm
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 115°C
- vorgesehene Ausbrüche für mitgelieferte PG-Verschraubungen