

Tisch-Schaltnetzteile

10 W



- Weitbereichseingang 90 – 264 VAC
- Kompakte Grösse 92 x 40 x 27.5 mm
- Geringes Gewicht
- Überlast- und Kurzschlussicher



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 100	FW 7400/05	90 – 264 VAC	5.0 VDC	2.00 A	58.–
2 070 101	FW 7400/06	90 – 264 VAC	6.0 VDC	1.70 A	58.–
2 070 102	FW 7400/08	90 – 264 VAC	7.5 VDC	1.40 A	58.–
2 070 103	FW 7400/09	90 – 264 VAC	9.0 VDC	1.20 A	58.–
2 070 104	FW 7400/12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	1.00 A	58.–
2 070 105	FW 7400/15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	0.80 A	58.–
2 070 106	FW 7400/18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	0.66 A	58.–
2 070 107	FW 7400/24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	0.50 A	58.–
2 070 108	FW 7400/48	90 – 264 VAC	48.0 VDC	0.25 A	58.–

Kategorie: 8F

intronic[®]
Your Power-Supplier.

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Nenneingangsspannung	100 – 240 VAC
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC
Frequenzbereich	47 – 63 Hz
Primärstecker	2 Pin IEC 60320, C8 Stecker

Ausgangsspezifikationen	
Ripple	< 150 mVpp
Dauerkurzschlussfest	ja
Überlastfest	ja
Sekundärleitung	2 m Anschlussleitung mit Distributionsstecker

Allgemeine Spezifikationen	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis +40°C
Sicherheit	IEC 950 / UL 1950
Funkentstörung	EN 55011 / EN 55014 / EN 55022 Klasse B
Statische Entladung ESD EN 61000-4-2	15 kV Luftentladung 8 kV Kontaktentladung 15 kV Indirekte Entladung
Elektromagnetische Felder EN 61000-4-3	10 V/m
Burst EN 61000-4-4	2 kV Eingang 2 kV Ausgang
Surge EN 61000-4-5	2 kV
Geleitete Störform EN 61000-4-6	10 V, 150 kHz – 80 MHz
Grenzwerte für Oberschwingungsströme	nach EN 61000-3-2
Abmessungen	92 x 40 x 27.5 mm
Gewicht	120 g

Masszeichnung

