

Stecker-Schaltnetzteile MPP

30 W



- Weitbereichseingang
- Auswechselbare Primäradapter und Sekundärstecker



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 030	FW 7301/05	90 – 264 VAC	5.0 VDC	4.0 A	92.–
2 070 031	FW 7301/06	90 – 264 VAC	6.0 VDC	3.6 A	92.–
2 070 032	FW 7301/07	90 – 264 VAC	7.5 VDC	3.3 A	92.–
2 070 033	FW 7301/09	90 – 264 VAC	9.0 VDC	3.0 A	92.–
2 070 034	FW 7301/12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	2.5 A	92.–
2 070 035	FW 7301/15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	2.0 A	92.–
2 070 036	FW 7301/18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	1.66 A	92.–
2 070 037	FW 7301/24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	1.25 A	92.–

Kategorie: 8D

intrinsic[®]
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	auswechselbare Adapter: EURO / USA / UK / Australien / Weltweit / Tisch siehe am Ende dieses Kapitels

Ausgangsspezifikationen	
Ripple	< 240 mVpp
Strombegrenzung typisch	+ 10%
Dauerkurzschlussfest	Ja
Überlastfest	Ja, dauernd
Sekundärleitung	2 m Anschlussleitung mit Distributionsstecker
Sekundärstecker	11 verschiedene Sekundär- steckadapter, siehe am Ende dieses Kapitels

Allgemeine Spezifikationen	
Betriebstemperaturbereich	0 bis +40 °C
Sicherheit	EN 60950
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	3 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	3 V, 150 kHz – 80 MHz
Grenzwerte für Oberschwing- ungsströme	nach EN 61000-3-2

Masszeichnung

Gehäuseausführung: MPP 30

Material: PPE-V1 125 °C

Farbe: schwarz

