

Neu bei EBT:



EBL-P: 800W AC/DC-Wandler & Batterieladegeräte ADC 4370



Produktinfos:

- Temperatur kompensierte Ladung
- Analoge Schnittstelle (0-5 VDC)
- Master-Slave Verbindung
- Hoher Wirkungsgrad (85 - 90%)
- Weiter Ausgangsspannungsbereich
- Kundenspezifische Ausführungen erhältlich

ADC 4370-Serie:

Output			Input Range
U	I	P	55 - 264 VAC / 78 - 340 VDC
12 VDC	0 - 50 A	800 W	ADC 4370/12 ADC 4370/12 AI ADC 4370/12 T
24 VDC	0 - 30 A	800 W	ADC 4370/24 ADC 4370/24 AI ADC 4370/24 T
36 VDC	0 - 20 A	800 W	ADC 4370/36 ADC 4370/36 AI ADC 4370/36 T
48 VDC	0 - 15 A	800 W	ADC 4370/48 ADC 4370/48 AI ADC 4370/48 T
72 VDC	0 - 10 A	800 W	ADC 4370/72 ADC 4370/72 AI ADC 4370/72 T
96 VDC	0 - 7,5 A	800 W	ADC 4370/96 ADC 4370/96 AI ADC 4370/96 T

Legende für Modell-Endungen:

*AI ... Analoge Schnittstelle

*T Temperatur kompensierte Ladung

ADC 7180- & ADC 7181-Serie

(19" Einschub):

Output			Input Range
U	I	P	55 - 264 VAC / 78 - 340 VDC
24 VDC	0 - 30 A	800 W	ADC 7180/24 ADC 7181/24
36 VDC	0 - 20 A	800 W	ADC 7180/36 ADC 7181/36
48 VDC	0 - 15 A	800 W	ADC 7180/48 ADC 7181/48
72 VDC	0 - 10 A	800 W	ADC 7180/72 ADC 7181/72
96 VDC	0 - 7,5 A	800 W	ADC 7180/96 ADC 7181/96

Abmessungen:

- ADC 7180: **17 TE** / 3 U / 230mm
- ADC 7181: **14 TE** / 3 U / 230mm