

# Verkada ACC-WA-30W/12V Schaltnetzteil

Das Verkada ACC-WA-30W/12V Schaltnetzteil liefert 30 Watt Leistung für den AC12 Ein-Tür-Controller.

## Wichtige Funktionen

- 12 V DC Ausgangsspannung
- 30 Watt Dauerausgangsleistung
- Wirkungsgrad: DOE-Standard Stufe VI und CoC Tier 2



## Technische Daten

### Elektrische Daten – Eingang und Ausgang

<b>Netzeingangsspannung</b>	100 bis 240 V AC	<b>Netzeingangsfrequenz</b>	47 bis 63 Hz
<b>Netzspannungsbereich</b>	90 bis 264 V AC	<b>Ausgangsstrom</b>	max. 2,5 A DC
<b>Netzeingangsstrom</b>	max. 0,8 A eff. bei 120 V AC max. 0,5 A eff. bei 240 V AC	<b>Ausgangswelligkeit</b>	max. 120 mV ss
<b>Ausgangsspannung</b>	12 VDC	<b>Leistungs- und Lastregelung</b>	+5 %

### Mechanisch und allgemein

<b>Ausgangsleistung</b>	30 Watt Dauerleistung	<b>Wirkungsgrad</b>	DOE-Standard Stufe VI und CoC Tier 2
<b>Überstromschutz</b>	Automatischer Neustartmodus ohne Beschädigung	<b>Einschaltverzögerung</b>	max. 3 s bei Vollast 115 V AC / 60 Hz
		<b>Überspannungsschutz</b>	Maximal 20 V. Der Ausgang sollte bei Überspannung automatisch neu starten.

# Technische Daten

## Umgebung

<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 40 °C (30 bis 104 °F)	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 75 °C (-4 bis 175 °F)
<b>Relative Betriebsfeuchtigkeit</b>	20 bis 90 %	<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	20 bis 95 %

## Sicherheit und Betrieb

<b>Sicherheitsanforderung</b>	UL62368-1 CE, UL/CUL UKCA NRCAN	<b>EMV-Anforderung</b>	FCC-Klasse B, ICES003
<b>EMS</b>	(1) EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11	<b>Isolationswiderstand</b>	Eingang zu Ausgang: > 7 MΩ. 500 V DC Eingang zu FG > 7 MΩ. 500 V DC

## Mechanisch

<b>Eingangsanschluss</b>	IEC C14	<b>Ausgangsanschluss</b>	Zwei verzinnte Drähte
<b>Ausgangskabellänge</b>	1500 mm (59,06 Zoll)	<b>Maße</b>	Länge: 103,4 mm (4,07 Zoll) Breite: 42 mm (1,65 Zoll) Höhe: 28,7 mm (1,12 Zoll)
<b>Gewicht</b>	160 g (0,35 lb)		