



## ACDC Wandler 16-30VAC oder DCDC 22-42VDC auf 12VDC 1,5A oder 24VDC 1A



**79,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Pulsar

Bestell-Nr.: 92-477-05000

ACDC Wandler Eingang 16-30VAC oder DCDC Wandler 22-42VDC auf Ausgang 12VDC 1,5A oder 24VDC 1A

[ACDC Wandler Eingang 16-30VAC oder DCDC 22-42VDC auf Ausgang 12VDC 1,5A oder 24VDC 1A](#)

- **Universal Wandler ACDC oder DCDC Spannungswandler**
- **Eingang 16-30V AC oder 22-42V DC**
- **auf**
- **Ausgangsspannung 12V DC (max 1,5A) oder 24V DC (max 1A)**
- Ausgang über Jumper einstellbar (JUout)
- Dieser Konverter-Wandler wurde speziell für Kameras, Alarm- und Zutrittskontrollkomponenten und solche Geräte entworfen, die eine 12V DC oder 24V DC (Gleichstrom) Versorgung benötigen.
- Nicht immer aber steht diese auch zur Verfügung, insbesondere bei längeren Distanzen zwischen der Stromquelle und dem Verbraucher kommen klassische 12V-Strecken schnell an Ihre Leistungsgrenze.
- Höhere Ausgangsspannungen an der zentralen Stromversorgung (16 -30V AC oder 22 – 42V DC)
- werden mit diesem Spannungswandler auf ein
- verträgliches Maß von 12V DC (max. 1,5A) oder 24V DC (1A) reduziert.
- Er ist zudem gegen Kurzschluss, Überlastung und Überspannung geschützt.
- Dank seiner montagefreundlichen, kompakten Bauform eignet sich dieser Wandler
- sowohl für die Wandmontage als auch den Einbau in Wetterschutzgehäuse.

### Technische Daten:

- ACDC / DCDC Spannungswandler im Aufputzgehäuse
- Versorgungsspannung 16V-30V/AC oder 22V-42VDC bei Ausgang = 12VDC
- Versorgungsspannung 24V-30V/AC oder 33V-42V/DC bei Ausgang = 24VDC
- Strom 1,9A bei 16V AC – 1A bei 30VAC max. für Ausgang = 12V DC/ 1,5A
- Strom 1,6A bei 24V AC – 1,3A bei 30VAC max. für Ausgang = 24V DC 1A
- Leistung max 18W für Ausgang = 12V DC
- Leistung max 24W für Ausgang = 24V DC
- Effizienz 86% max. (AUX = 12V DC), 90% max (AUX = 24V DC)
- Ausgangsspannung 12V DC oder 24V DC, über Jumper einstellbar (JUout)
- Ausgangsstrom max. 1,5A für AUX = 12V DC / 1A für AUX = 24V DC
- Restwelligkeit: 50mV p-p max.
- Kurzschluss-Schutz AUX: 200% - 300% der Leistung des Moduls,
- Automatisches Zurücksetzen
- Überlastungsschutz (OLP) AUX: F 2A Sicherung, (muss bei Auslösen ersetzt werden!)
- Statusanzeige LEDs
- Betriebsumgebung
- Umgebungsklasse 2
- Temperatur-Einsatzbereich: -10 bis + 40°C,
- relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis max. 90% (nicht kondensierend)
- Gehäuse-Material
- Schutzgrad IP20,
- Abmessungen 70 x 28 x 70 (B x H x L)
- Konformität, Garantie CE, RoHS,
- Klemm-Anschluss Eingabng 0,41..1,63qmm = ( AWG 26-14 )
- Klemm-Anschluss Ausgang 0,41-1,63qmm = ( AWG 26-14 )
- oder über bereits vorkonfektionierte Leitung (ca. 90cm) mit Hohlstecker 5,5x2,1mm
- Abmessungen: 70 x 28 x 70 (B x H x L)