

# Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil PM-0112-020-0



Abbildung zeigt PM-0124-040-0

## Vorteile

Stabilisierte und einstellbare Ausgangsspannung
Geringe Leerlaufverluste <1 W
Konstante Strombegrenzung ohne Abschaltung bei Überlast
DC OK Signalisierung
Push-In Anschluss technik
Tragschienenbefestigung
In Übereinstimmung mit EN 60335-1
3 Jahre Gewährleistung

## Anwendungen

Effizientes primär getaktetes Schaltnetzteil im schlanken Kunststoffgehäuse. Stark und flexibel in der Anwendung und trotzdem leicht und kompakt. Die Allround-Netzgeräte eignen sich für die verschiedensten Applikationen in der Solar-, Mess- und Regelungstechnik, Industrie- und Gebäudeautomatisierung. Die Geräte decken den unteren und mittleren Leistungsbedarf von 25 W bis 100 W ab. Varianten mit 12 V, 24 V, 30,5 V und 48 V erlauben unterschiedlichste Einsätze. Für den Aufbau von NEC-Class-2 Stromkreisen steht eine Variante mit 3,8 A Nennstrom zur Verfügung. Alle Netzteile sind zudem konform zur Hausgerätenorm EN 60335-1. Die Ausgangsspannung lässt sich einfach durch das Drehpotenziometer an der Gehäusevorderseite einstellen. Die DIN-Tragschienenbefestigung und Push-In-Anschlussklemmen ermöglichen eine schnelle und sichere Montage.

Es stehen Varianten für den Aufbau von AS-i Stromkreisen sowie für den medizinischen Bereich mit Zulassung nach UL 60601 zur Verfügung.

## Normen

Primär getaktetes Schaltnetzteil  
nach UL 60950, UL 508

Sicherheit:  
EN 61558-2-16, EN 60950-1, EN 60335-1

EMV:  
EN 61204-3

## Zulassungen



UL/CSA 60950 recognised, UL508 listed, Germanischer Lloyd



# Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil PM-0112-020-0

Typ	PM-0112-020-0
<b>Elektrische Daten</b>	
Besonderheiten	
Eigenschaften	Für den Aufbau von NEC Class 2 Stromkreisen
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsnennspannung	100 - 240 Vac
Eingangsspannungsbereich	85 - 264 Vac (120 - 372 Vdc)
Eingangsspannungsderating	-2,5 %/Vac < 95 Vac
Nennfrequenzbereich	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
Eingangsnennstrom (Nennlast)	0,44 A (100 Vac) / 0,22 A (240 Vac)
Einschaltstrombegrenzung	< 30 A, NTC
Einschaltzeit	1,5 s (100 Vac) / 0,4s (230 Vac)
Leistungsfaktor	0,48
Eingangssicherung intern	4 A
Empfohlene Versicherung, LS-Schalter	6 A, 10 A, 16 A, Charakteristik B, C
Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	15 ms (100 Vac) / 120 ms (230 Vac)
Transientenüberspannungsschutz	Varistor
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsnennspannung	12 Vdc
Ausgangsspannungsbereich	11,5 - 14,5 Vdc
Ausgangsnennstrom	2 A
Ausgangsstrombegrenzung	2,2 ... 2,4 A (Konstantstrom)
Class 2 Ausgang (UL Limited Power Source, LPS)	Ja
Parallel schaltbar	Ja
Serienschaltbar	Ja
Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	0,7 W / 5,3 W (230 Vac)
Max. Verlustleistung	5,7 W (100 Vac / 12 V / 2 A)
Restwelligkeit (Nennlast)	typ. 20mVss
Rückspeisungsfestigkeit max.	25 Vdc
Überspannungsschutz des Ausgangs (OVP)	max. 35 Vdc
Wirkungsgrad	82 %
<b>Signalisierung</b>	
Statusanzeige	LED grün Uout > typ. 10 Vdc LED leuchtet dauerhaft
Signalausgang	Aktives high Signal Uout > typ. 10 Vdc max. 40 mA@12 Vdc kurzschlussfest
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	cURus, cULus, GL
<b>Umwelt</b>	
Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
Umgebungstemperatur	-25° C bis +70° C
Derating	-3 %/K > +50 °C
Einbaulage	waagrecht für Normschiene DIN TS35
Kühlungsart	natürliche Konvektion
Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	0 mm
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	50 mm
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II, ohne PE- Anschluss
<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	<b>PM-0112-020-0</b>

Typ	PM-0112-020-0
<b>Mechanische Daten</b>	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Eingang Direktstecktechnik Push-in	max 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Ausgang Direktstecktechnik Push-in	max 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Signalisierung, Direktstecktechnik Push-in	max 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Maße und Gewichte</b>	
Maße (B x H x T)	22,5 x 90 x 98 mm
Gewicht	0,13 kg

