

**60 W  
EURO  
AC/DC  
EXTERNAL**

# 60 Watt Euro Power

Ultra Compact Euro-Serie



**PHONG**

## Besondere Merkmale Features

Universaleingang	Universal input
Hoher Wirkungsgrad	High efficiency
Sehr kompakter Aufbau	Ultra compact design
Überlast- und Dauerkurzschlußfest	Overload and continuous short circuit protection
CEC konform	CEC compliant

## Anwendung Application

Notebooks	Notebook Computers
Netzwerktechnik	Networking
Mobile Computer	Mobile Computing
MSR	Control equipments
Mikroprozessorsysteme	Microprocessor systems
Portable Anwendungen	Portable equipment

## Technische Daten Specification

bei 25°C Umgebungstemperatur	at 25 °C ambient temperature
------------------------------	------------------------------

## Eingangsdaten Input Specifications

Eingangsspannung	Input voltage	90...264 V AC
Eingangsfrequenz	Input frequency	47...63 Hz
AC-Surge	AC-Surge	IEC 61000-4-5, Level 3
Netzausfallüberbrückung	Hold-up time, nom.conditions	20 ms min.
Einschaltstromstoß kalt max.	Inrush current cold max.	<55A/120V AC, <100A/240V AC

## Ausgangsdaten Output Specifications

Leistung	Power	max. 60 Watt
Wirkungsgrad	Efficiency	typ. 80 %
Schaltfrequenz	Switching frequency	70 kHz
Überspannungsschutz	Overvoltage protection	>120 %
Überstrom/Kurzschlußschutz	Overcurrent/short-circuit protection	>120%, Auto Restart
Restwelligkeit	Ripple and noise	see table

## Allgemeine Daten General Specifications

Betriebstemperatur	Operating temperature	0°C...+40°C
Lagertemperatur	Storage temperature	-5°C...+80°C
Luftfeuchtigkeit	Humidity	10...90 %RH
Leckstrom	Leakage current	<0,25mA@240VAC
Isolation	Dielectric withstand (Hipot)	Input <-> Output 3 KVAC
MTBF	MTBF	MIL-HNBK: 70K hrs.
Funkentstörung	Emissions	FCC Class B , EN 55022 B
EMV	EMC	EN61000-3-2-3-3,-4-2,4-3,4-4-5,4-6,4-11
Zulassungsbestimmungen	Safety requirements	TÜV EN60950-1:2001, cUL 1950 Class 2, SAA , C-Tick

# 60 Watt Euro Power

## Ultra Compact Euro-Serie

**60 W  
EURO  
AC/DC  
EXTERNAL**

### Bestell-Information / Order Information

Modell	Ausgang Output	Last/Load		Ripple P-P	Regulation
		Min.	Max.		
PSC60W- 120 (p)	12V	0.0 A	5.00 A	120 mV	±5%
PSC60W- 240 (p)	24V	0.0 A	2.50 A	240 mV	±5%

Andere Typen und Spannungen auf Anfrage • Other models and configurations on request.

#### Vermerk

- 1-(p) ist für Ausgangsstecker, innen positiv.
- 2-Restwelligkeit gemessen mit einer 25 cm verdrehten Leitung, welche mit einer 10 µF-Kapazität abgeschlossen wird und zu einer 0,1 µF-Kapazität parallel geschaltet ist.

#### Remarks

- 1-Suffix (p) for output connector center polarity positiv.
- 2-Ripple and Noise is measured by using a 12 inch twisted pair cable, terminated with a 10 µF capacitor and a 0.1 µF ceramic in parallel.

**MEMO:**

### Mechanik

### Mechanical

L×B×H	L×W×H	130 × 60 × 32 mm / 5,12 × 2,36 × 1,30 in
Gewicht	Weight	300 g / 10,58 oz

### PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing, mm (inch)

