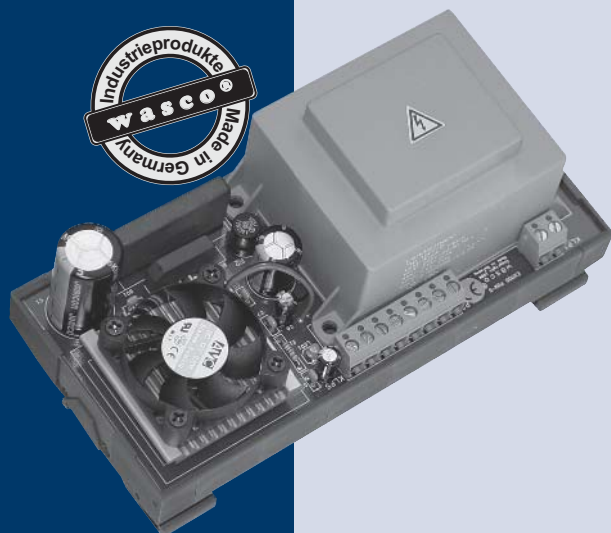


# XMOD POW-5

Externes längsgeregeltes Stromversorgungsmodul



**Eingang: 230 V AC**

**Ausgang: 5 V DC**

**Rastfüße für Hutschienen**

## TECHNISCHE DATEN

### Eingang

Eingangsspannung: 230 V AC (+/-5%)  
Frequenz: 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme: < 30 VA

### Ausgang

Ausgangsspannung: 5 V DC (+/-5%)  
Ausgangsdauerstrom: 1 A

### Sicherungen

Primär- und Sekundärseiten sind durch Sicherungen gegen Überlastung und Kurzschluss geschützt.  
Eingang: 1 \* Feinsicherung 5 x 20 mm  
Ausgang: 1 \* Miniatorsicherung

### Anschlussklemmen

1 \* 2polige Schraubklemme für Eingangsspannung  
4 \* 2polige Schraubklemme für Ausgangsspannung 1

### Kühlung

Wärmeableitung über Kühlkörper/Miniaturlüfter-Kombination

### Abmessungen

159 mm x 77 mm x 78 mm (l x b x h)  
2lagige Platine im Polyamid-Gehäuse

### Gehäuse

Zähhartes Polyamid-Gehäuse mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN 50022, 50035 oder 50045 Tragschienen

### Gewicht

1 kg

### Sonstiges

LED zur Spannungskontrolle der Ausgangsspannung

Das **XMOD POW-5** ist ein längsgeregelttes Stromversorgungs-Modul mit Festspannungsregler. Es eignet sich für die externe Stromversorgung der **XMOD®** Module. Das **XMOD POW-5** bietet am Ausgang eine geregelte Gleichspannung von 5 V. Die Primärseite ist durch eine Feinsicherung 5 x 20 mm, die Sekundärseite durch eine Miniatorsicherung gegen Kurzschluss und Überlastung geschützt. Der Anschluss des Ein- und Ausgangs erfolgt über Schraubklemmen. Das Polyamid-Gehäuse ist mit Fußelementen zum Aufklinken auf gängige DIN EN-Klemmschienen geeignet.

## LIEFERUMFANG

Stromversorgungs-Modul XMOD POW-5  
Deutsche Beschreibung

## BESTELLINFORMATION

**XMOD POW-5** **EDV-Nr. A-3412**  
Stromversorgungs-Modul 5 V