

# XMOD POW-24

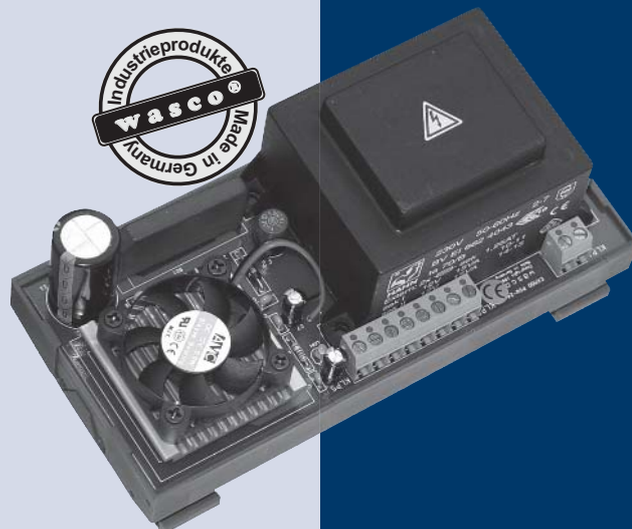
Externes längsgeregelttes Stromversorgungsmodul

wasco®

Eingang: 230 V AC

Ausgang: 24 V DC

Rastfüße für Hutschienen



## TECHNISCHE DATEN

### Eingang

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

### Ausgang

Ausgangsspannung: 24 V DC (+/-5%)  
Ausgangsdauerstrom: 600 mA

### 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

### 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-24** ist ein längsgeregelttes Stromversorgungs-Modul mit Festspannungsregler. Es eignet sich für die externe Stromversorgung der **XMOD®** Module. Das **XMOD POW-24** bietet am Ausgang eine geregelte Gleichspannung von 24 V. Die Primärseite ist durch eine Feinsicherung 5x20 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 ausgestattet.

## LIEFERUMFANG

Stromversorgungs-Modul XMOD POW-24  
Deutsche Beschreibung

## BESTELLINFORMATION

**XMOD POW-24** EDV-Nr. A-3422  
Stromversorgungs-Modul 24 V