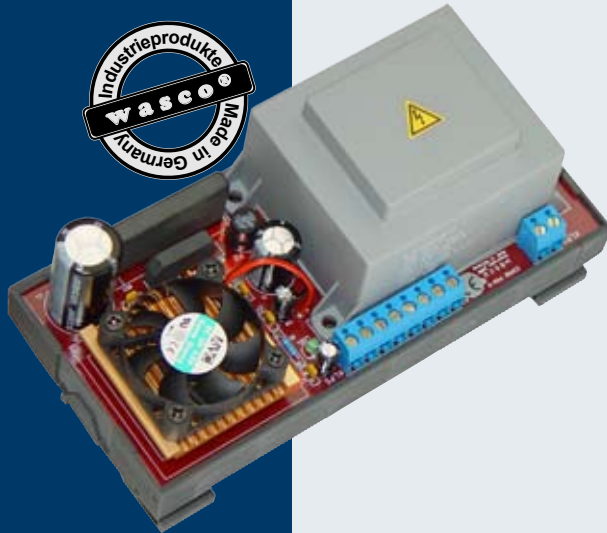


XMOD POW-5

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