

XMOD POW-24/5

Externes längsregeliges Stromversorgungsmodul



Eingang: 230 V AC

Ausgang 1: 24 V DC

Ausgang 2: 5 V DC

Rastfüße für Hutschienen

Das **XMOD POW-24/5** ist ein längsregeliges Stromversorgungs-Modul mit Festspannungsreglern. Es eignet sich für die externe Stromversorgung der **XMOD®** Module. Das **XMOD POW-24/5** bietet am Ausgang 1 eine geregelte Gleichspannung von 24 V, am Ausgang 2 eine Gleichspannung von 5 V. Die Primärseiten sind durch Feinsicherungen 5 x 20 mm, die Sekundärseiten durch Miniaturversicherungen gegen Kurzschluss und Überlastung geschützt. Der Anschluss des Eingangs und der Ausgänge erfolgt über Schraubklemmen. Das Polyamid-Gehäuse ist mit Fußelementen zum Aufklinken auf gängige DIN EN-Klemmschienen ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Eingang

Eingangsspannung: 230 V AC (+/-5%)
Frequenz: 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: < 20 VA

Ausgang 1

Ausgangsspannung: 24 V DC (+/-5%)
Ausgangsdauerstrom: 250 mA

Ausgang 2

Ausgangsspannung: 5 V DC (+/-5%)
Ausgangsdauerstrom: 400 mA

Sicherungen

Primär- und Sekundärseiten sind durch Sicherungen gegen Überlastung und Kurzschluss geschützt.

Eingang: 2 * Feinsicherungen 5 x 20 mm
Ausgang: 2 * Miniaturversicherungen

Anschlussklemmen

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

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

0,8 kg

Sonstiges

LEDs zur Spannungskontrolle der Ausgangsspannungen

LIEFERUMFANG

Stromversorgungs-Modul XMOD POW-24/5
Deutsche Beschreibung

BESTELLINFORMATION

XMOD POW-24/5 EDV-Nr. A-3432
Stromversorgungs-Modul 24/5 V