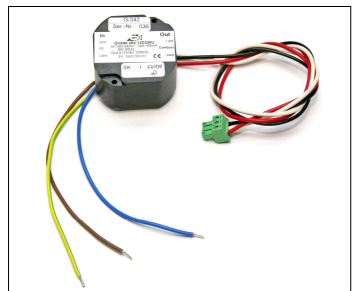
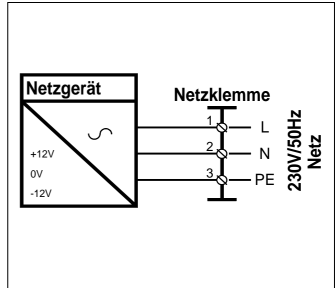
## AMM10

**PS10** 







## **Beschreibung**

Das AMM10 PS10 sorgt für die Stromversorgung eines Systems. Es ist effizienter Schaltnetzteiltechnik ausgeführt. Konstruktive Vorkehrungen garantieren dabei bestmögliche Spannungsglättung und somit ungetrübten Audiogenuss.

Je nach Zusammenstellung Ihres AMM10 - Systems kann das AMM10 PS10 mindestens 10 aktive Module versorgen. Bitte kalkulieren Sie bei Systemplanung den gesamten Strombedarf anhand der technischen Daten der Einzelmodule. Sollte Ihr System Leistungsfähigkeit des AMM10 PS10 übersteigen, wenden Sie sich zur Problemlösung bitte direkt an uns.

Maximalstückzahl im AMM10 - System: es kann immer nur ein Stück AMM10 PS10 eingesetzt werden. Dieses Modul wird im System zwingend benötigt. Andere, von uns nicht freigegebene Netzteile dürfen nicht verwendet werden.

Die allgemeinen Projektierungshinweise zum AMM10 -System sind zu beachten!

ACHTUNG - NETZSPANNUNG: die Installation dieses Moduls darf lediglich von qualifizierten Facharbeitern unter Einhaltung der technischen Regeln und VDE - Richtlinien durchgeführt werden. Der Anschluß des Schutzleiters (PE - Erde) ist zwingend nötig!

## **Technische Daten**

Netzeingang:

Netzspannung: 230V AC typ. 100...240V Bereich

Netzfrequenz: 47...63Hz Aufnahmeleistung: max. 12 W Absicherung: interne Polyfuse Anschlüsse: Schraubklemmen für

L/N/PE Querschnitt min: 0,75mm<sup>2</sup> Querschnitt max.: 1,5mm<sup>2</sup>

Ausgang:

Ausgangsspannung: +/-12V DC (+/-3%) +/-250mA Ausgangsstrom max.:

Schutzschaltungen: kontinuierlich

gegen Kurzschluß und Leerlauf

<5mV eff. Ripple:

Anschlüsse: Schraubklemmen für +12V / 0V / -12V

0,14mm<sup>2</sup> Querschnitt min:

Querschnitt max.: 1,5mm<sup>2</sup>

Systemkabelanschlüsse: -/-

Allgemein:

zul. Umgebungstemp.: ca. 0℃...+55℃ 47 x 50 x 30 (ohne Abmessungen (I x b x h):

Anschlüsse)

Gewicht: ca. 130g

Bestelldaten: Stromversorgungsmodul

Sonderzubehör:

Änderungen vorbehalten

AMM10 PS10