

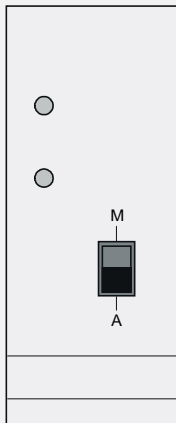


Instrumentation

TYP: MA 1512

Kraft - Drehmoment - Druck - Beschleunigung - Weg - Temperatur

Eurocard stabilisierte Spannungsversorgung ± 15 V, 1 A



Die MA 1512 Spannungsversorgungsmodule werden direkt an die 110/220 V Netzspannung angeschlossen und versorgen alle eingebauten Module mit ± 15 V. Die Einheiten sind im Eurocard-Format (100 x 160 mm) mit einer Breite von 12 TE (60,96 mm) erhältlich und haben eine 15-polige, DIN 41612 Typ H Verbindung.

Eigenschaften

- ◆ Netzspannung: 110 oder 220 VAC ± 10 %
- ◆ Netzfrequenz: 47 - 63 Hz
- ◆ Stabilisierung: 5×10^{-3} bei Netzspannungsschwankungen von ± 10 % und Stromschwankungen von 0 bis 100 %
- ◆ Restwelligkeit: 2 mV eff. bei voller Last
- ◆ Sicherung gegen Kurzschluß: durch Strombegrenzung
- ◆ Sicherung gegen Überhitzung: durch Spannungsunterbrechung
- ◆ Betriebstemperaturbereich: +5 bis +45 °C
- ◆ Lagertemperaturbereich: -40 bis +85 °C

Optionen

- ◆ An/Ausschalter auf der Frontblende auf Anfrage erhältlich