

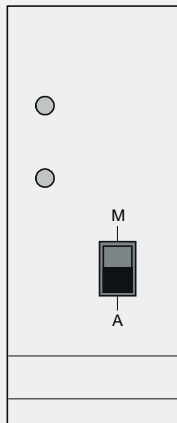


# Instrumentation

**TYP: MA 1512**

Kraft - Drehmoment - Druck - Beschleunigung - Weg - Temperatur

**Eurocard stabilisierte Spannungsversorgung  $\pm 15$  V, 1 A**



Die MA 1512 Spannungsversorgungsmodule werden direkt an die 110/220 V Netzspannung angeschlossen und versorgen alle eingebauten Module mit  $\pm 15$  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  $\pm 10$  %
- ◆ Netzfrequenz: 47 - 63 Hz
- ◆ Stabilisierung:  $5 \times 10^{-3}$  bei Netzspannungsschwankungen von  $\pm 10$  % 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