

## Analoges Speisegerät für Messumformer Typ 207

Das Speisegerät Typ 207 ist für die Spannungsversorgung von bis zu 10 Meßumformern vorgesehen. Die Ausgangsspannung ist stabilisiert und kurzschlussfest. Das Speisegerät ist in einem kompakten Gehäuse (79,5mm x 40mm x 84mm) der Schutzart IP 20 aus bruchfestem Polyamid 6.6 „KRILEN“ eingebaut.

### Technische Daten:

#### Eingang:

Eingangsspannung: 230VAC  
 Frequenz: 50...60Hz  
 Sicherung: 100mA flink (extern)

#### Ausgang:

Ausgangsspannung: 24VDC  
 Nennstrom: 400mA  
 max. Dauerleistung: 9,6VA  
 Welligkeit: <10mV  
 Stabilität: <1% (Vollast)  
 weitere Eigenschaften: kurzschlußfest

#### Sonstiges:

Transformator: VDE 0551, EN60742  
 Prüfspannung: 5000V~  
 Anschlußart: Schraubklemmen  
 Klemmbereich: 0,13..0,75mm<sup>2</sup>  
 Betriebstemperatur: 0°C..60°C  
 Lagertemperatur: -20..80°C  
 Schutzart: IP 20  
 Abmessungen: 79,5x40x84 (HxBxT)  
 Gehäusematerial: bruchfestes Polyamid  
 Montage: EN-Tragschienen (35mm)  
 Gewicht: ca. 420g

