

LKM207 ANALOGES SPEISEGERÄT FÜR MESSUMFORMER

Das Speisegerät LKM 207 ist für die Spannungsversorgung von bis zu 10 Messumformern vorgesehen. Die Ausgangsspannung ist stabilisiert und kurzschlussfest. Das Speisegerät ist durch seine analoge Ausführung und gute Stabilisierung besonders störungsarm und liefert eine saubere Gleichspannung. Es ist in einem kompakten Gehäuse (79,5mm x 40mm x 84mm) der Schutzart IP 20 aus bruchfestem Polyamid 6.6 „KRILEN“ eingebaut.



TECHNISCHE DATEN

| | | |
|------------------------|--------------------------|-----------|
| Eingangsspannung: | 230VAC | |
| Frequenz: | 50..60Hz | |
| Sicherung: | 100mA flink | extern |
| Ausgangsspannung: | 24VDC | |
| Nennstrom: | 400mA | |
| max. Dauerleistung: | 9,6W | |
| Welligkeit: | <10mV | |
| Stabilität: | <1% | Volllast |
| weitere Eigenschaften: | kurzschlussfest | |
| Transformator: | VDE 0551, EN60742 | |
| Prüfungsspannung: | 5000V~ | |
| Anschlussart: | Schraubklemmen | |
| Klemmbereich: | 0,2...2,5mm ² | |
| Betriebstemperatur: | 0...60°C | |
| Lagertemperatur: | -20...80°C | |
| Schutzart: | IP 20 | |
| Abmessungen: | 79,5x40x84 | H x B x T |
| Gehäusematerial: | bruchfestes Polyamid | |
| Montage: | EN-Tragschienen | 35mm |
| Gewicht: | ca. 420g | |

