



ST305

Klingeltrafo 230V / 8V und 12V 16VA 3PLE

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Ausgangsspannung | 8 - 12 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 - 230 V |
| Ausgangsspannung 2 | 12 V |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 3 |
|---------------|---|

Leistung

| | |
|---------------------------|-------|
| Leistungsaufnahme VA | 16 VA |
| Leistung | 16 VA |
| Verbrauchte Leistung in W | 16 W |

Abmessungen

| | |
|-------------|-------------|
| Höhe | 111 mm |
| Breite | 54 mm |
| Tiefe | 65 mm |
| Abmessungen | 111 x 54 mm |

Sicherheit

| | |
|------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Temperaturschutz | Ja |

Ausstattung

| | |
|------------------|------|
| Kurzschlussicher | Ja |
| Ein-/Ausschalter | Nein |

Spannung

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Isolationsspannung U _i | 4000 V |
|-----------------------------------|--------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 35 °C |
|--------------------|-------------|

Anschluss

| | |
|---|-------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 6 mm ² |

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|--------|
| Ausgangsstrom 1 | 2 A |
| Ausgangsstrom 2 | 1.33 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 2 A |

Installation, Montage

| | |
|----------------------|----------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
| Nominales Drehmoment | 1.20 - 1.20 Nm |

Kompatibilität

| | |
|--------------------------|----|
| Geeignet für DIN Schiene | Ja |
|--------------------------|----|

Abbildungen | Zeichnungen

