



Einsatz passend für Kunststoff- und Metallgehäuse; Platzsparend

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- SERVO-Anwendung - Antriebstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau

Nutzen

- Einsatz passend für Kunststoff- und Metallgehäuse
- Platzsparend

Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 500 V

UL: 600 V

CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung

6 kV

Bemessungsstrom in A

IEC: 16 A

UL: 16 A

| | |
|----------------------|---|
| Durchgangswiderstand | CSA: 16 A |
| Kontakte | < 2 mOhm |
| Kontaktzahlen | Kupferlegierung, hartversilbert |
| Leistungsanschluss | 8 + PE |
| Steckzyklen | Crimpschluss: 0,5 - 4,0 mm ² |
| Temperaturbereich | 500 |
| Verschmutzungsgrad | -40°C bis +125°C |
| | 3 |