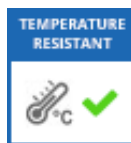


Kombinationseinsätze Power und Control

Power und Control in einem Steckverbindereinsatz; Optimal zusammen mit ÖLFLEX® SERVO

- Kombinationseinsätze Power und Control

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Erneuerbare Energien
- Steuerungstechnik

Nutzen

- Power und Control in einem Steckverbindereinsatz
- Optimal zusammen mit ÖLFLEX® SERVO

Technische Daten

EPIC® Power K 4/2



| | |
|-------------------------|----------------------------------------------|
| Bemessungsspannung in V | 830 V Power 400 V Control |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Bemessungsstrom in A | 80 A Power 16 A Control |
| Durchgangswiderstand | < 5 mOhm |
| Kontaktzahlen | 4 + 2 + PE |
| Leistungsanschluss | Schraubanschluss: 1,5 - 16,0 mm ² |
| Material | PC Polycarbonat |
| Steckzyklen | 500 |
| Temperaturbereich | -40°C ... +125°C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |