

Buffer module – 24V 20A
DBM20



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Verhindert Datenverlust bei kurzem Ausfall der Eingangsspannung
- Elektrolytkondensatoren speichern die Energie
- Keine Batteriewartungen
- Spitzenleistung ist ebenfalls möglich

Spezifikationen

- 20A Ausgangsstrom, 24V Eingangsspannung
- 250ms Netzausfallüberbrückung bei 448W
- Remote on/off um unkontrollierte Entladung zu stoppen
- Sehr schmal, nur 49mm auf DIN-Schiene nötig

Typische Einsatzbereiche

- Halbleiterindustrie
- Prozess- und Steuerungstechnik
- Maschinenbau und allgemeine Industrie
- Prüf- und Messtechnik

Product Highlights

- Prevents data loss during brief AC input losses
- Uses electrolytic capacitors to store energy
- No batteries to service or maintain
- Can also provide peak power capability

Key Specifications

- 20A current rating, 24V input
- 250ms additional hold-up time at 448W
- Remote on/off to stop unsafe discharging
- Narrow 49mm width on DIN rail

Typical Applications

- Semiconductor fabrication
- Process control
- Industrial machinery
- Test and measurement equipment