

Buffer module – 24V 20A
DBM20



TDK-Lambda

Points clés produit

- Empêche la perte de données pendant de brèves interruptions de tension AC à l'entrée
- Utilise des condensateurs électrolytiques pour stocker l'énergie
- Pas de batterie à entretenir
- Peut également fournir une capacité de puissance de crête

Specifications essentielles

- Entrée 24V, courant nominal 20A,
- Temps de retenue supplémentaire de 250 ms à 448W
- Marche/arrêt à distance pour arrêter le déchargement dangereux,
- Faible largeur de 49mm seulement sur rail DIN

Applications typiques

- Fabrication semi-conducteur
- Contrôle de processus
- Machines industrielles
- Équipement de Test et Mesure

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