

TDK·Lambda

Buffer module – 24V 20A

Caratteristiche del prodotto

- Aiuta a prevenire la perdita di dati durante brevi interruzioni dell'alimentazione AC
- Utilizza condensatori elettrolitici per immagazzinare energia
- Nessuna batteria da sostituire o riparare
- Può essere utilizzato per fornire una potenza di picco

Caratteristiche principali

- Corrente nominale 20A, tensione di ingresso 24V
- 250ms di hold-up supplementare a 448W
- Remote on/off per prevenire scariche incontrollate
- Utilizzo di soli 49mm di spazio su barra DIN

Applicazioni tipiche

- Produzione di semiconduttori
- Controllo di processo
- Macchinari industriali
- · Apparecchiature di test & measurement

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

For more information about TDK-Lambda: www.emea.lambda.tdk.com