



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- ATEX/IECEX Zulassung IEC/EN 60079-0 & 60079-15
- Det Norske Veritas / Germanischer Lloyd Marine Zulassung
- Schutzlackierte Leiterplatten
- Schmale Konvektionsgekühlte Konstruktion

Spezifikationen

- 5 / 10 / 20 A Ausgangsstrom @ 24V DC
- 150% Spitzenleistung für 4 Sekunden
- Bis zu 94% Wirkungsgrad und ERP-konformer Leerlaufverbrauch
- Fern Ein/Aus und programmierbare Ausgangsspannung

Typische Einsatzbereiche

- Marine und Schiffbau, Kräne & Förderanlagen
- Chem. und Pharmazeutische Prozesstechnik
- Petrochemie und Gasindustrie
- Automobilbau und Prozessautomation

Product Highlights

- ATEX/IECEX Approval IEC/EN 60079-0 & 60079-15
- Det Norske Veritas / German Lloyd Marine Approval
- Conformal Coated Circuit boards
- Narrow Convection Cooled Design

Key Specifications

- 5 / 10 / 20 A Output current @ 24V DC
- 150% Peak Power for 4 seconds
- Efficiency up to 94 % and ErP compliant no load consumption
- Remote on/off and programmable output voltage

Typical Applications

- Marine & Shipbuilding, Cranes and Conveyors
- Chemical and Pharmaceutical Processing
- Petrol and Gas Industry
- Automotive and Process Automation