



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Certificazioni IEC/EN 60079-0 & 60079-15 ATEX/IECEX
- Approvazioni Det Norske Veritas / German Lloyd Marine
- Circuiti stampati con Conformal Coating
- Compatto, raffreddamento a convezione naturale

### Caratteristiche Principali

- Corrente di uscita 24V DC, 5/10/20A
- Picco di potenza 150% per 4 secondi
- Efficienza fino al 94 %, conforme ErP, nessun consumo di carico
- On/off remoto e tensione di uscita programmabile

### Applicazioni tipiche

- Cantieristica navale, gru e nastri trasportatori
- Industria chimica e farmaceutica
- Industria petrolifera e gas
- Automotive e Process Automation

### 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