



TDK-Lambda

Points clés produit

- ATEX/IECEX Approval IEC/EN 60079-0 & 60079-15
- Approbations Det Norske Veritas / German Lloyd Marine
- Protection des Circuit-imprimés par Vernis
- Boîtier étroit, Refroidissement par Convection

Specifications essentielles

- Courants de Sortie 5 / 10 / 20 A @ 24V DC
- Puissance Crête de sortie de 150 % pendant 4 secondes
- Rendement jusqu'à 94 % et Conformité ErP à charge nulle
- Commande on/off et Programmation de la Tension de Sortie

Applications typiques

- Marine et Construction navale, Grues et Convoyeurs
- Industries Chimique et Pharmaceutique
- Industries Pétrolière et Gazière
- Construction Automobile et Processus Automatisés

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