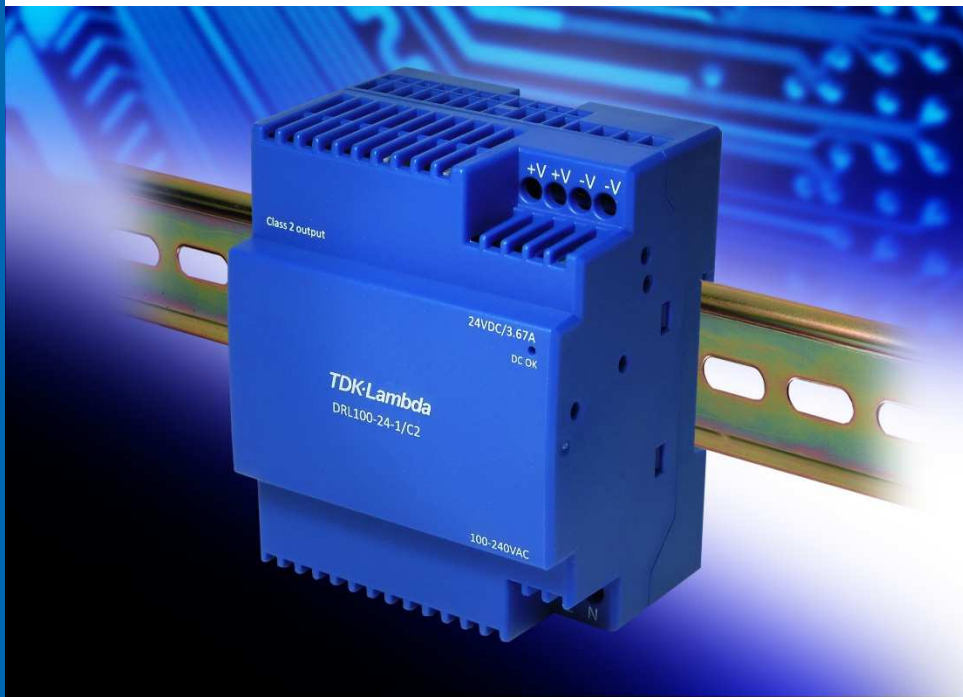


DIN Rail Power supply – Class 2
DRL100-24-1/C2



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Alimentatore guida DIN a basso profilo (DIN43880)
- Classe di limitazione della Potenza : Class 2
- Efficienza media conforme ErP
- Protezione in Class II

Caratteristiche principali

- Ingresso AC universale 85-264VAC
- NEC Class 2 conforme UL1310
- Temperatura di esercizio dichiarata 20°C...+70°C (vedi datasheet)
- Potenza in assenza di carico <0.3/0.5W

Applicazioni tipiche

- Domotica & controlli di accesso
- Sicurezza & sorveglianza
- Sistemi di controllo climatici
- Smart home
- Energie rinnovabili

Product Highlights

- Low Profile DIN Rail Power (DIN43880)
- Class 2 Limited Power
- ErP Compliant Average Efficiency
- Protection Class II

Key Specifications

- Universal AC input 85-264VAC
- NEC Class 2 in accordance with UL1310
- -20°C...+70°C Operating temperature (see datasheet)
- No load power <0.3/0.5W

Typical Applications

- Building control & access systems
- Security & surveillance
- Climate controls
- Smart home
- Renewable Energy

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