

**25W AC-DC Board Mount
KPSB25 Series**



TDK-Lambda

Points clés produit

- Homologué IEC/EN/UL62368-1
- Homologué EN55032 Classe B
- Conçus pour répondre aux normes EN61558 & 60335-1
- Options de montage sur carte, JST et encapsulé

Specifications essentielles

- Large plage d'entrée de 90 à 264 VAC, Classe II
- Altitude d'utilisation: 5 000 m
- Modèles disponibles en 5, 12, 15, 24, 36 et 48Vdc
- Puissance consommée à vide <75mW

Applications typiques

- Test & Mesure
- Automatisme, Contrôle de Process
- IoT
- Broadcast
- Systèmes industriels de manière générale

Product Highlights

- Approved to IEC/EN/UL62368-1
- Approved to EN55032 Class B
- Designed to meet EN61558 & 60335-1
- Board mount, JST and Encapsulated options

Key Specifications

- 90 – 264VAC wide input voltage, Class II
- Altitude 5000m
- 5, 12, 15, 24, 36 and 48Vdc models
- No load power <75mW

Typical Applications

- Test & measurement
- Factory automation. Process control
- IoT
- Broadcast
- General purpose industrial

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