

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



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Conforme alla norma IEC/EN/UL62368-1
- Omologato EN55032 Class B
- Progettato per soddisfare le norme EN61558 e 60335-1
- Versioni per montaggio su scheda, con connettori JST o incapsulato

Caratteristiche principali

- Ampio range di tensione di ingresso 90 – 264VAC, Classe II
- Altitudine operativa 5000m
- Modelli con uscita 5, 12, 15, 24, 36 e 48Vdc
- Potenza a vuoto <75mW

Applicazioni tipiche

- Test & measurement
- Automazione industriale, controllo di processo
- IoT
- Broadcast
- Applicazioni generiche in ambito industriale

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