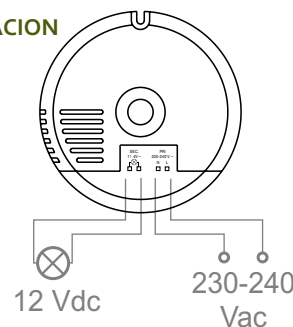


### CARACTERÍSTICAS

- Regulable por todo tipo de dimmers.
- Surface Mount Technology (SMD)
- Protección térmica basada en un circuito de autoreset
- Monitorización de estado por LED
- Completamente regulables por todo tipo de Dimmers (inductivos y capacitivos).
- Apropiado para su uso en instalaciones eléctricas industriales y comerciales.
- Testeado y aprobado por los últimos estándares de seguridad y EMC: EN61347, EN1347, EN61547+A1.
- Encendido suave para alargar la vida de las lamparas.
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.

### INSTALACION



### Funcionamiento monitorización de estado por LED

<b>Encendido</b>	Funcionamiento normal
<b>Apagado</b>	Sin tensión en el primario
<b>Parpadeo lento</b>	Cortocircuito
<b>Parpadeo rápido</b>	Sobrecarga

CONEXIONADO	
ENTRADA	SALIDA
X1	X2

Entrada	Rango de entrada (PRI) V-in Frecuencia de red Corriente de entrada Regulación	230-240 V ~ 50/60 Hz 1.25 A a Triac e IGTB
Salida	Tensión (SEC) V-out Corriente max. de salida Frecuencia de salida	11.4 V ~ ± 0.4 V a 240 V 26 A 22.0 KHz
Potencia	Rango potencia entregada Mínima potencia para regulación Factor de potencia	75-300 W 100 W ≥0.98
Temperatura	Ta - temperatura max ambiente Tc - temperatura max en caja	45° C 80° C
Dimensiones	Caja (diámetro x alto)	118 Ø x 39 mm
Seguridad	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Protección térmica Encendido suave - Soft Start Material caja Certificaciones	Si, con auto-Reset Si, con auto-Reset Si, con auto-Reset Si Plástico autoextinguible CE TÜV EMC VDE EN 61347 (Seguridad) EN 61000-3-2 (Armónicos) EN61547 (Inmunidad) EN 55015:2000 (Supresión de radio interferencias)