

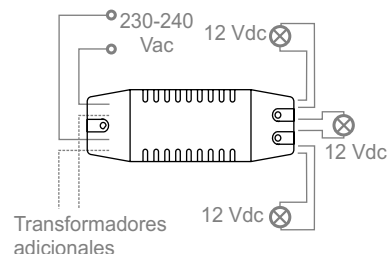
CARACTERÍSTICAS

- Regulable por todo tipo de dimmers.
- Surface Mount Technology (SMD)
- Con doble regleta en el primario para facilitar el conexionado entre ellos.
- Monitorización de estado por LED
- Completamente regulables por todo tipo de Dimmers (inductivos y capacitativos).
- 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.

Funcionamiento monitorización de estado por LED

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Encendido | Funcionamiento normal |
| Apagado | Sin tensión en el primario |
| Parpadeo lento | Cortocircuito |
| Parpadeo rápido | Sobrecarga |

INSTALACION



| CONEXIONADO | |
|-------------|--------|
| ENTRADA | SALIDA |
| X2 | X3 |

| | | |
|-------------|--|--|
| Entrada | Rango de entrada (PRI) V-in Frecuencia de red Corriente de entrada Regulación | 230-240 V ~ 50/60 Hz 0.62 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 13 A 26.6 KHz |
| Potencia | Rango potencia entregada Mínima potencia para regulación Factor de potencia | 50-150 W 85 W ≥0.98 |
| Temperatura | Ta - temperatura max ambiente Tc - temperatura max en caja | 45° C 80° C |
| Dimensiones | Caja (largo x ancho x alto) | 148x46x30 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) |