

POWERSWITCH®

Slim Dimerizable 300W-12V



ACCEDA A NUESTRO
SITIO WEB



Dimerizable  Triac / 0-10V

TEMPERATURAS Y HUMEDAD

| | |
|----------------|--------------------------|
| TRABAJO | -20°C +50°C |
| ALMACENAMIENTO | -20°C +85°C 10% 95%RH |

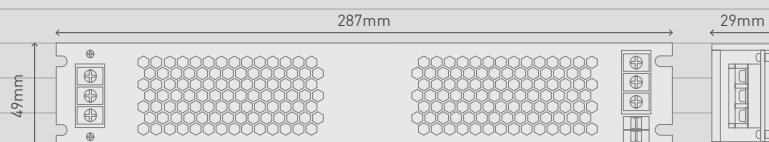
SEGURIDAD

| | |
|-------------------------------|--|
| VIBRACIÓN | 10-500Hz, 5G 12min, /1 ciclo periodo 60min. |
| DISPOSICIÓN | 1500MS, 20MS, 50MS |
| RESISTENCIA DE TENSIÓN | I/P-O/P:1.5KVAC I/P-GND:1.5KVAC |
| RESISTENCIA DE AISLAMIENTO | - |

PROTECCIÓN

| | |
|--------------|---|
| SOBRECARGA | Se recupera automáticamente una vez eliminado el fallo |
| SOBRETENSIÓN | - |
| PROTECCIÓN | IP20-IK07 |

valores expresados en mm



MODELO

FSD-300W-12V

ENTRADA AC

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Rango de Tensión AC | AC170-264~ |
| Frecuencia | 50-60Hz |
| Corriente | 1.92A |
| Eficiencia | 86% |
| Corriente Alterna de Irrupción | 40A |
| Corriente de Fuga | 0.5mA |
| Dimerizable | Triac / 0-10V |

SALIDA AC

| | |
|----------------------------|----------|
| Tensión DC | 12V |
| Potencia DC | 300W |
| Corriente Nominal | 25A |
| Rango de Ajuste de Tensión | 12V |
| Tolerancia | ±2% |
| Rizado y Ruido | 250mVp-p |
| Estabilidad Intet y Carga | ±0.5% |

MATERIALES

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tamaño | 287x49x29mm |
| Material del cuerpo | Metal |
| Conector | Bornera ajustable |
| Garantía | 2 años |
| Temperatura de operación | -20°C +50°C |
| Proteccion IP | IP20 |
| Proteccion IK | IK07 |
| EAN | 7428325602342 |