



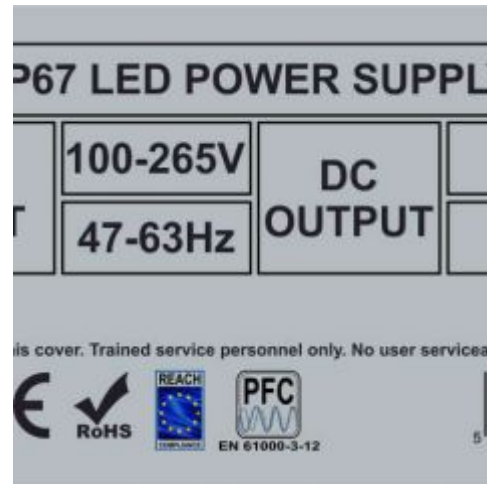
Fuente de alimentación LED

Model: AK-L2-100



| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Código de producto | AK-L2-100 |
| Tipo de producto | Fuente de alimentación LED |
| Serie | Pro |
| Tensión de alimentación | 100-265 V |
| Eficiencia | 80 % |
| Voltaje de salida | 12 V |
| Hora de espera | 50 ms |
| Hora de inicio | 1000 ms |
| Hora de levantarse | 30 ms |
| Amperaje de salida | 8.3 A |
| Potencia máxima | 100 W |
| Interruptor mecánico | Ninguno |
| Carcasa hermética (impermeable) | Si |
| Clasificación del IP | IP67 |
| OVP | Si |
| OCP | Si |
| OPP | Si |
| OTP | Si |
| SCP | Si |
| Longitud del cableado | 3 x 25 cm |
| Filtro de ferrita | Si |
| Temperatura | 5 - 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40 / +80 °C |
| Paquete | Caja de carton |
| Tamaño del producto (L x AN x AL) | 196x70x43 mm |
| Tamaño del paquete (L x AN x AL) | 224x90x55 mm |
| Peso neto | 946 g |
| Peso bruto | 986 g |
| Conformidad CE | Si |
| Conformidad RoHS | Si |
| REACH Conformidad | Si |
| Código EAN | 5901720135032 |
| Garantía | 24 meses |





Descripción

El Akyga® **AK-L2-100** es una fuente de alimentación de **100W** para sistemas de automatización industrial, control de máquinas e iluminación basada en tecnología LED, que se utiliza para alimentar tiras LED, bombillas LED, paneles LED, controladores LED RGB y otros equipos electrónicos alimentados con **12V DC** y gracias a la carcasa impermeable **IP67**, funciona tanto en interiores como en exteriores. La capacidad actual de **8.3A** permite suministrar una tira LED de **20m** (4.8 W/m).

Para emparejar correctamente la fuente de alimentación con la tira de LED, multiplique la longitud de la tira expresada en metros por la potencia de la cinta, y luego seleccione la fuente de alimentación con un margen de mín. 10% para garantizar un funcionamiento prolongado y sin problemas del sistema.