



FICHA TÉCNICA

DLGO-6W-12V

19 / 12 / 2018



DLGO-6W-12V

Descripción

- Alimentador de 6W de tensión constante.
- Elevada eficiencia y reducido volumen.
- Protección contra cortocircuitos.
- EMC, LVD y ROHS



Características Técnicas

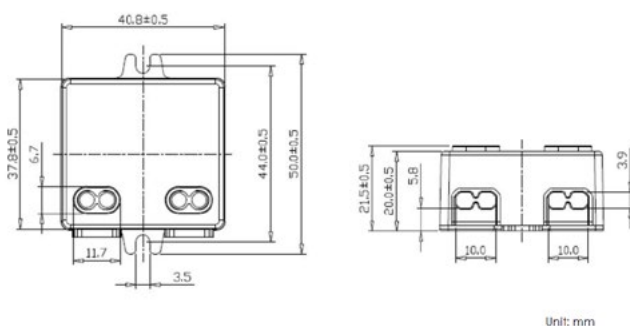
Característica	Valor
Código	66267
Referencia	DLGO 6W 12V
Tensión de entrada	200-240 VAC
Frecuencia	50/60Hz
Corriente de entrada	0,65A Max. (@230VAC)
Rango de Potencia	0 - 6W
Tensión de salida	12V
Corriente de salida	0,5A
Conexión exterior	Por cable. Long. máx. 2 m
Factor de Potencia	>0,5
Eficiencia	>=75% (@25°C and full load)
Perdidas de potencia	<0,3W
Temperatura ambiente	-10°C a +50°C
TC	80°C max.
Protección IP	IP20
Vida en horas	50000h
Clase de aislamiento	Clase II, SELV
Tensión soportada	IN-OUT / IN-FG: 3750VAC/5mA/1min; OUT-FG: 500VAC/5mA/1min;
Resistencia de aislamiento	>=4MΩ



Estándares que cumple

1. **Seguridad:** EN 61347-1; EN 61347-2-13;
2. **Radio Interferencias:** EN 55015;
3. **Armónicos:** EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
4. **Inmunidad:** EN 61547;

Dimensiones



Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.