

G503706J

Alimentador Led CV CC SLT6-700IL-4 700mA (12Vdc) 6W

22 de julio de 2024, 07:33



DESCRIPCIÓN

Alimentador Led que puede trabajar según identifique la carga con salida a tension constante de 12Vdc o a corriente constante 700mA. Trabajando a tension 12Vdc el rango de potencia es de 0 a 6W. Trabajando a corriente constante de 700mA el voltaje de salida va de 3 a 9V y el rango de potencia es de 2 a 6.3W. A CV cargas conectadas en paralelo y a CC cargas conectadas en serie. Proteccion contra el circuito abierto, cortocircuito, sobre carga y sobre temperatura. Rearme automatico en caso de fallo

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	11,10€
	5	9,26€
	10	8,41€
	50	7,80€



G503706J

Alimentador Led CV CC SLT6-700IL-4 700mA (12Vdc) 6W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



SELV



CERTIFICADOS



Peso: 37 Gramos

Embalaje: Caja 200 Uds.

NOTAS

ECO diseño segun directivas ERP. Alimentador a tension 12VDC o corriente constante 700mA según carga

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 68

Ancho (mm): 35

Alto (mm): 20

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 100~240

Tensión Out (Vdc): 3~8.4

Intensidad Out (A): 0~0.7

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 6

Temperatura Ambiente (°C): -20~+40

Temperatura Crítica (°C): 70

Horas vida: 50000

Grado de protección: IP20

Dimmable: NO

Factor de potencia: 0,40

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Alimentador Led CV CC SLT6-700IL-4 700mA \(12Vdc\) 6W](#)

 [CE](#)



 [MEEI \(Hungría\)](#)

 [SEMKO \(Suecia\)](#)