

G503506J

Alimentador Led CV CC SLT6-350IL-4 350mA (24Vdc) 6W

30 de diciembre de 2024, 18:23



DESCRIPCIÓN

Alimentador Led 100-240/24Vdc que puede trabajar según identifique la carga con salida a tension constante de 24Vdc o a corriente constante 350mA. Trabajando a tension 24Vdc el rango de potencia es de 0 a 6W. Trabajando a corriente constante de 350mA el voltaje de salida va de 3 a 22V y el rango de potencia es de 1 a 7,7W. A CV cargas en paralelo y a CC 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€



G503506J

Alimentador Led CV CC SLT6-350IL-4 350mA (24Vdc) 6W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



SELV



CERTIFICADOS



Peso: 37 Gramos

Embalaje: Caja 200 Uds.

NOTAS

Tension constante 24VDC y corriente constante 350mA según identifique la carga. Rango de tension 100-240/24VDC. Clase II.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 68

Ancho (mm): 35

Alto (mm): 20

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 100~240

Tensión Out (Vdc): 3~22

Intensidad Out (A): 0~0.35

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 0~6

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Temperatura Crítica (°C): 75

Horas vida: 50000

Grado de protección: IP20

Dimmable: NO

Factor de potencia: 0.40

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Alimentador Led CV CC SLT6-350IL-4 350mA \(24Vdc\) 6W](#)

 [CE](#)

 [EMC-INTERTEK](#)

 [MEEI \(Hungría\)](#)

 [SEMKO \(Suecia\)](#)