

G503706H

Alimentador Led IP66 CV CC SLT6-700ISC-UN 700mA (12Vdc) 6W

24 de agosto de 2024, 11:26



## DESCRIPCIÓN

Alimentador Led IP66 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 2,7 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

## PRECIOS

Lote	Precio sin IVA
1	10,24€
5	8,54€
20	7,76€
200	7,25€



G503706H

**Alimentador Led IP66 CV CC SLT6-700ISC-UN 700mA (12Vdc) 6W**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SÍMBOLOS



**SELV**



Peso: 62 Gramos

Embalaje: Caja 1 Unidad

### NOTAS

Tension constante 12VDC y corriente constante 700mA según identifique la carga. Rango de tension 120-240/12VDC.  
Clase II. Factor de potencia: 0,90@120V; 0,80@220-240V.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 30

Alto (mm): 23

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 100~240

Tensión Out (Vdc): 2.7~9

Intensidad Out (A): 0.7

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 2~6.3

Temperatura Ambiente (°C): -20~+45

Temperatura Crítica (°C): 90

Grado de protección: IP66

Factor de potencia: 0.80

### DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Alimentador Led IP66 CV CC SLT6-700ISC-UN 700mA \(12Vdc\) 6W](#)

 [CE](#)

 [MEEI \(Hungría\)](#)