

G503706H

Alimentation LED CV CC SLT6-700ISC-UN 700mA (12Vdc) 6W

2 oct. 2024



DESCRIPTION

Alimentation LED IP66 pouvant fonctionner comme identifiée par la charge avec une sortie de tension constante de 12Vdc ou un courant constant de 700mA. Fonctionnant à une tension de 12Vdc, la plage de puissance est de 0 à 6W. Fonctionnant à un courant constant de 700 mA, la tension de sortie varie de 2,7 à 9 V et la plage de puissance est de 2 à 6,3 W. Aux charges CV connectées en parallèle et aux charges DC connectées en série, Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réinitialisation automatique

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	10,24€
5	8,54€
20	7,76€
200	7,25€



G503706H

Alimentation LED CV CC SLT6-700ISC-UN 700mA (12Vdc) 6W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



Pesage: 62 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Unité

REMARQUES

Tension constante 12VDC et courant constant 700mA identifié par la charge Plage de tension 120-240 / 12VDC. Classe II. Facteur de puissance : 0,90 à 120 V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 52

Largeur (mm): 30

Hauteur (mm): 23

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 100~240

Tension Out (Vdc): 2.7~9

Intensidad Out (A): 0.7

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 2~6.3

Température Ambiante (°C): -20~+45

Température Critique (°C): 90

Indice de protection: IP66

Facteur de puissance: 0.80

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation LED CV CC SLT6-700ISC-UN 700mA \(12Vdc\) 6W](#)

 [CE](#)

 [MEEI \(Hongrie\)](#)