

G503510F

Alimentation LED CC à intensité variable Mini-10-500T 500mA 10W IP65

22 déc. 2024



DESCRIPTION

Alimentation LED IP65 à intégrer avec sortie à courant constant de 500 mA. Tension de sortie de 10 à 20Vdc. Plage de puissance de 5 à 10W. Câblage 18cm. en primaire VDE 7726 0,5 mm² et secondaire UL1015 22AWG. Classe II. Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réinitialisation automatique en cas de panne.

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	9,54€
5	8,67€
10	7,88€
50	7,36€



Suite à la page suivante >>

G503510F

Alimentation LED CC à intensité variable Mini-10-500T 500mA 10W IP65

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



CB



Pesage: 65 Grammes

REMARQUES

Conception ÉCO-ERP. IP65. Sortie de courant constant 500 mA. Début ou fin de phase de coupe réglable

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 58

Largeur (mm): 36

Hauteur (mm): 20

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 220~240

Tension Out (Vdc): 10~20

Intensidad Out (A): 0.5

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 5~10

Température Ambiante (°C): -20~+60

Température Critique (°C): 90

Vie (Heures): 50000

Indice de protection: IP65

Dimmable: Corte inicio o fin de fase

Facteur de puissance: 0.90

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation LED CC à intensité variable Mini-10-500T 500mA 10W IP65](#)

 [CB](#)

 [CE](#)

 [ENEC \(Norvège\)](#)

 [NEMKO \(Norvège\)](#)