

Convertisseur à courant constant non gradable IP20 24 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensions = 180x30x21 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



Référence accessoire

PC41: Convertisseur à courant constant non gradable IP20 24 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensions = 180x30x21 mm

Description technique

Ballast électronique non gradable à courant constant I=400-550 mA (dip switch), 24 W. Entrée Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Sortie SELV. Les caractéristiques du produit prévoient la protection contre les surtensions 2 kV mode différentiel, 4 kV mode commun, la protection contre les courts-circuits, la protection contre les surintensités et les surchauffes.

Installation

Compatible avec l'ouverture d'insertion pour encastrés Laser Ø38 mm - vérifier la dimension en hauteur de l'espace d'encombrement (consulter la notice d'utilisation du produit Laser). Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.08

Dimensions (mm) (*)

180x30x21

* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Câblage

Bornes d'entrée et sortie opposées (section câble jusqu'à 1,5 mm²).

Presse-étoupe sur primaire et secondaire pour câbles de diamètre min. 3 mm - max. 8 mm.

Remarque

SELV, EL

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Courant sortie [mA]: 550