

Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 250-700mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023



Référence accessoire

X020: Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 250-700mA

Description technique

Alimentation électronique non gradable à courant constant max 20 W. Entrée Vin=220±240 Vac 50÷60 Hz. < BR> Sortie à courant constant 250÷700 mA sélectionnable avec DIP-SWITCH. < BR> Les caractéristiques du produit comprennent protection contre les surtensions, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités et surchauffes.

Installation

Posé et à l'intérieur de boîtiers électriques. Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris
Indéfini (00)

Poids (Kg)
0.2

Dimensions (mm) (*)
110x52x22

* 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 sur le même côté (section câble jusqu'à 1.5 mm²).

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

Remarque

Pour régler le courant et pour les quantités minimales et maximales d'appareils à brancher à cette alimentation, consulter la notice d'utilisation du produit concerné.

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



Données techniques

Frequenza: 0/50/60

Courant sortie [mA]: 250

Courant d'appel: 5 A / 50 µs

Nombre maximal
d'alimentations pour
appareils LED par
disjoncteur:

B10A: 31 alimentation
B16A: 50 alimentation
C10A: 52 alimentation
C16A: 85 alimentation

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel