

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

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024



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 | Poids (Kg) | Dimensions (mm) (*) |
|---|------------|---------------------|
| Indéfini (00) | 0.2 | 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 | Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur: | B10A: 31 alimentation |
| Courant sortie [mA]: | 250 | | B16A: 50 alimentation |
| Courant d'appel: | 5 A / 50 µs | | C10A: 52 alimentation C16A: 85 alimentation |
| | | Protection de surtension: | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel |