

Alimentation gradable 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensions = 130x42x30 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2023



Référence accessoire

PC66: Alimentation gradable 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensions = 130x42x30 mm

Description technique

Ballast électronique gradable 0/1-10V de 36 W. Entrée Vin=220±240 Vac 50±60 Hz. Sortie à courant constant I=400/550 mA (dip switch), SELV. Supporte le réglage de type 0-10V et 1-10V. Pour le raccordement à des centrales de commande, tenir compte d'un courant drainé de 1 mA. Pour le branchement à des potentiomètres, tenir compte d'une valeur de 10 kOhm. Les caractéristiques du produit comprennent protection des surtensions, protection des courts-circuits, protection des surintensités et des surchauffes.

Installation

Pour encastrés Laser Ø38 mm, installation déportée, non compatible avec l'ouverture d'insertion (consulter la notice d'utilisation du Laser). Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.12

Dimensions (mm) (*)

130x42x30

* 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 un seul côté (section câble jusqu'à 1,5 mm²). Presse-étoupe pour câbles de diamètre min. 2 mm - max. 11 mm compris.

Remarque

SELV, EL

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



Données techniques

Frequenza:	50/60	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 31 alimentation
Courant sortie [mA]:	550		B16A: 50 alimentation
Courant d'appel:	5 A / 50 µs		C10A: 52 alimentation
		% minimum de gradation:	1
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel