

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023



Référence accessoire

PC92: Alimentation gradable 0/1-10V IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout = 250-900 mA

Description technique

Alimentation électronique gradable 0/1-10V 20 W max. Entrée Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz pour encastrés Laser Ø96 mm. Sortie à courant constant 250÷900 mA sélectionnable avec DIP-SWITCH. Supporte les réglages de type 0-10V et 1-10V . Pour le branchement à des unités de gestion, tenir compte d'un courant absorbé de 0,35 mA. Pour le branchement à des potentiomètres, considérer une valeur de 100 kOhm. Les caractéristiques du produit comprennent protection contre les surtensions, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités et surchauffes.

Installation

Compatible avec l'ouverture d'insertion pour encastrés Laser Ø96 mm. Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.1

Dimensions (mm) (*)

108x52x22

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

Câblage

L'alimentation est pourvue d'un câble et d'un connecteur rapide pour faciliter le branchement à l'encastrement prévu. Bornes d'entrée pour primaire : section câble jusqu'à 1,5 mm². Presse-étoupe sur primaire et secondaire.

Remarque

SELV

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



Données techniques

Frequenza:	50/60	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 31 alimentation
Courant sortie [mA]:	350		B16A: 50 alimentation
Courant d'appel:	5 A / 50 µs		C10A: 52 alimentation C16A: 85 alimentation
		% minimum de gradation:	1
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel