

Convertisseur à courant constant gradable phase cut IP 20 20 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2023



Référence accessoire

PC67: Convertisseur à courant constant gradable phase cut IP 20 20 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Description technique

Ballast électronique gradable à coupure de phase de 20 W. Entrée Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Sortie à courant constant I=550 mA, SELV. Supporte le réglage de type Trailing-edge (IGBT) et Leading-edge (Triac). Le type de gradateur à utiliser devra être testé par le client pour en vérifier le fonctionnement avec ce driver. Contacter iGuzzini pour toute précision nécessaire. 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)

0.1

Dimensions (mm) (*)

111.5x52x22

* 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. 3 mm - max. 8 mm compris.

Remarque

SELV, EL

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



IP20



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
		Protection de surtension:	C16A: 85 alimentation
			4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel