Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2023



Référence accessoire

KC55: Alimentation gradable 0/1-10V IP20 13-32W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 250-700mA

Description technique

Alimentation électronique gradable 0/1-10V de 13 à 32 W. Entrée Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Sortie à courant constant 250÷700 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

Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Câblage

Bornes d'entrée et sortie sur un seul côté (section câble jusqu'à 1,5 mm²). Presse-étoupe compris 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. La double isolation doit être garantie en branchant des composants de commande 0/1-10V externes.

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











Données techniques

 Frequenza:
 0/50/60

 Courant sortie [mA]:
 250

 Courant d'appel:
 5 A / 50 μs

Nombre maximal B10A: 31 alimentation d'alimentations pour B16A: 50 alimentation appareils LED par C10A: 52 alimentation disjoncteur: C16A: 85 alimentation

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

différenciel

Control: 0-10V