

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024



Référence accessoire

MY84: Convertisseur à courant constant gradable phase cut - IP20 14W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø25

Description technique

Driver électronique gradable à coupure de phase TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - fonctionnement à courant constant 700 mA. Protections : courts-circuits - surcharges

Installation

Installation à distance.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.16

Dimensions (mm) (*)

101.5x49x29

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

Câblage

700 mA pour encastrables Laser Ø25 - Fixation des câbles avec des bornes à pousser.

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: 50 alimentation B16A: 80 alimentation C10A: 83 alimentation C16A: 136 alimentation
Courant sortie [mA]:	700		
Courant d'appel:	1.7 A / 40 µs		
		% minimum de gradation:	5
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel