

Convertisseur à courant constant 1-10V IP20 16W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2024



Référence accessoire

MY18: Convertisseur à courant constant 1-10V IP20 16W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz

Installation

Installation à distance.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.11

Dimensions (mm) (*)

110x52x22

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

Câblage

Le ballast est équipé d'un câble et d'un connecteur rapide pour faciliter le branchement à l'appareil préparé.

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



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 100

Courant d'appel: 5 A / 50 μ s

Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:

B10A:	31 alimentation
B16A:	50 alimentation
C10A:	52 alimentation
C16A:	85 alimentation

% minimum de gradation: 1

Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel