

Convertisseur à courant constant IGBT (coupure de phase en aval) + TRIAC IP20 10W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024



Référence accessoire

MY09: Convertisseur à courant constant IGBT (coupure de phase en aval) + TRIAC IP20 10W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz

Description technique

Driver électronique gradable à coupure de phase IGBT (coupure de phase en aval) - fonctionnement à courant constant 200 mA.

Installation

Installation à distance.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.07

Câblage

Le driver 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')

ERC

Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 200

Courant d'appel: 5 A / 50 μ s

Control: Phase-cut