

# Convertisseur à tension constante non dimmable 320W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 13,34A

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



## Référence accessoire

X187: Convertisseur à tension constante non dimmable 320W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 13,34A

## Description technique

Alimentation électronique IP67/IP65 à tension constante 24Vdc 320W. Avec câbles sortants L=220mm et L=650mm.

Vin=90÷305Vac, 47÷63Hz, Vout=24Vdc±5%, Iout=12,5A. Les caractéristiques du produit comprennent : protection contre les surtensions, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités et les surchauffes. Température d'utilisation : -40 °C / +70 °C.

- Pour les installations à l'extérieur, le driver doit être logé dans un boîtier de protection;
- l'indice IP doit être assuré par l'installateur au moyen d'un boîtier de protection adéquat ;
- iGuzzini garantit un indice IP66 avec le boîtier accessoire réf. X653.

## Installation

Les ballasts présentent des perçages et ouvertures pour la fixation par chevilles d'ancrage ou vis filetées.

## Coloris

Indéfini (00)

## Poids (Kg)

1.2

## Dimensions (mm) (\*)

252x90x43

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

## Câblage

Pour le branchement électrique, le ballast est équipé de câbles sortants L=220mm et L=650mm.

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

