Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

iGuzzini



## Référence accessoire

X182: Convertisseur à tension constante non dimmable 40W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 1,67A dimensions:171x61,5x36,8

## Description technique

Alimentation électronique IP67/IP65 à tension constante 24Vdc 40W. Avec câbles sortants L=310mm. Vin=90÷305Vac, 47÷63Hz, Vout=24Vdc±5%, lout=2,17 A, SELV. 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	Poids (Kg)	<b>Dimensions (mm) (*)</b>
Indéfini (00)	1.2	171x61x36
		* 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=310 mm.

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



