

Convertisseur à tension constante non dimmable 40W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 1,67A

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024



Référence accessoire

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

Description technique

Alimentation électronique IP67/IP65 à tension constante 24Vdc 40W. Avec câbles sortants L=310mm. Vin=90÷305Vac, 47÷63Hz, Vout=24Vdc±5%, Iout=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

Indéfini (00)

Poids (Kg)

1.2

Dimensions (mm) (*)

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 réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Control: On/off