

**Convertisseur à tension constante non dimmable 80 W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 3,4A dimensions:195,6x61,5x38,8**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024



**Référence accessoire**

X183: Convertisseur à tension constante non dimmable 80 W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 3,4A dimensions:195,6x61,5x38,8

**Description technique**

Alimentation électronique IP67/IP65 à tension constante 24Vdc 80W. Avec câbles sortants L=220mm et L=650mm. Vin=90÷305Vac, 47÷63Hz, Vout=24Vdc±5%, Iout=3,17A. Les caractéristiques du produit comprennent : protection contre les surtensions, protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités et les surchauffes. Température d'utilisation : -35 °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) (\*)**

195x61x38

\* 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)



**Données techniques**

Control:  On/off