

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024



**Référence accessoire**

X403: Convertisseur à tension constante non dimmable 120W - Vin = 220-240 VAC 50/60Hz Vout = 48VDC

**Description technique**

Alimentation électronique IP67/IP65 à tension constante 48Vdc 120W. Avec câbles sortants L=300mm. Vin = 220-240 Vac 50/60Hz Vout = 48Vdc(43÷53Vdc), Iout=1,2÷2,5A, 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 / +80 °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 les orifices et les fentes pour fixation avec chevilles d'ancrage ou vis filetées.

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

1

**Dimensions (mm) (\*)**

220x68x38

\* 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 présente les câbles sortants L=300 mm.

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



**Données techniques**

Frequenza: 47/63

Courant d'appel: 60 A / 375 µs

Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel

Control: On/off