

Fuente de tensión constante non dimm. 185W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 7,8A dimensiones:228x68x38,8

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023



Código accesorio

X185: Fuente de tensión constante non dimm. 185W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 7,8A dimensiones:228x68x38,8

Descripción

Alimentador electrónico de tensión constante 24 Vcc 185W Con cables de salida L=220mm y L=650mm. Vin=90-305Vac, 47-63Hz, Vout=24Vcc±5%, Iout=6,5A, SELV. El producto está protegido contra las sobretensiones, los cortocircuitos, las sobrecorrientes y las sobretemperaturas. Temperatura de utilización: -35 °C / +70 °C.

- Para la instalación en exteriores, introducir el alimentador en una caja con grado de protección IP67;
- el instalador debe garantizar el grado IP utilizando una caja de protección adecuada;
- iGuzzini garantiza un grado IP66 con el uso de la caja accesoría código X653.

Instalación

Los alimentadores poseen orificios y ranuras para la fijación con tacos de anclaje o tornillos roscados.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

1.2

Dimensiones (mm) (*)

228x68x38

* Las dimensiones pueden cambiar en función de las exigencias de fabricación garantizando las prestaciones y los modos de instalación.

Equipo

El alimentador incluye cables de salida L=220mm y L=650mm para la conexión eléctrica.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

