

Fuente de alimentación de corriente constante no dimm. IP20 20W - Vin = 220 - 240 Vca 50/60 Hz - I out = 250 - 700 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Julio 2024



Código accesorio

X020: Fuente de alimentación de corriente constante no dimm. IP20 20W - Vin = 220 - 240 Vca 50/60 Hz - I out = 250 - 700 mA

Descripción

Alimentador electrónico no regulable con corriente continua 20 W máx. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz.

Salida de corriente continua 250 - 700 mA seleccionable mediante DIP-SWITCH.

El producto está protegido contra sobretensiones, cortocircuitos, sobrecorrientes y sobretemperaturas.

Instalación

Apoyado y dentro de cajas eléctricas. Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.2

Dimensiones (mm) (*)

110x52x22

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

Equipo

Bornes de entrada y salida en el mismo lado (sección del cable de hasta 1.5 mm²).

Aprietacables en primario y secundario para cables de 3 mm de diámetro mínimo a 8 mm de diámetro máximo.

Notas

Para configurar la corriente y las cantidades mínimas y máximas de las luminarias que se pueden conectar a este alimentador, consultar la hoja de instrucciones del producto de referencia.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

ERC



Datos técnicos

Frecuencia: 0/50/60

Corriente Iout [mA]: 250

Corriente de entrada: 5 A / 50 µs

Número máximo de

alimentadores por luminaria B10A: 31 Fuentes de alimentación

LED conectables por

B16A: 50 Fuentes de alimentación

interruptor:

C10A: 52 Fuentes de alimentación

C16A: 85 Fuentes de alimentación

Protección al sobrevoltaje:

2kV Modo común y 1kV Modo diferencial