

Alimentador de corriente constante no regulable IP20 5,5- 22W - Vin = 220 - 240 Vca 50/60 Hz - Iout 125 - 500 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Septiembre 2023



Código accesorio

PD41: Alimentador de corriente constante no regulable IP20 5,5- 22W - Vin = 220 - 240 Vca 50/60 Hz - Iout 125 - 500 mA

Descripción

Alimentador electrónico no regulable de corriente continua de 5,5 a 22 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida de corriente continua 125 - 500 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)

Dimensiones (mm) (*)

147x44x22

* 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 contrapuestos (sección de los cables de hasta 1.5 mm²).

Aprietacables en primario y secundario para cables de 3 mm de diámetro mínimo a 10 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



Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	Número máximo de alimentadores por luminaria	B10A: 31 Fuentes de alimentación
Corriente Iout [mA]:	125	LED conectables por interruptor:	B16A: 50 Fuentes de alimentación C10A: 52 Fuentes de alimentación C16A: 85 Fuentes de alimentación
Corriente de entrada:	5 A / 50 µs	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial