

Última actualización de la información: Marzo 2023



**Código accesorio**

KC55: Alimentador regulable 0/1-10V IP20 13 - Vin = 220 - 240 Vca 50/60 Hz - I out = 250 - 700 mA

**Descripción**

Alimentador electrónico regulable 0/1-10V de 13 a 32 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida de corriente continua 250 - 700 mA seleccionable mediante DIP-SWITCH. Acepta regulación de tipo 0-10V y 1-10V. Para la conexión a centralitas de control, se debe tener en cuenta una corriente absorbida de 0,35 mA. Para la conexión a potenciómetros, se debe tener en cuenta un valor de 100 kOhm. El producto está protegido contra sobretensiones, cortocircuitos, sobrecorrientes y sobretemperaturas.

**Instalación**

Con ranuras para fijación con tornillos.

**Colores**

Indefinido (00)

**Equipo**

Bornes de entrada y salida en un único lado (sección de los cables de hasta 1.5 mm<sup>2</sup>). Aprietacables incluido 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. Garantizar el aislamiento doble mediante la conexión de componentes de mando 0/1-10V externos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

|                       |             |  |  |
|-----------------------|-------------|--|--|
| Frecuencia:           | 0/50/60     | Número máximo de alimentadores por luminaria | B10A: 31 Fuentes de alimentación   |
| Corriente Iout [mA]:  | 250         | LED conectables por interruptor:             | B16A: 50 Fuentes de alimentación<br>C10A: 52 Fuentes de alimentación<br>C16A: 85 Fuentes de alimentación |
| Corriente de entrada: | 5 A / 50 µs | Protección al sobrevoltaje:                  | 2kV Modo común y 2kV Modo diferencial  |
|                       |             | Control:                                     | 0-10V  |