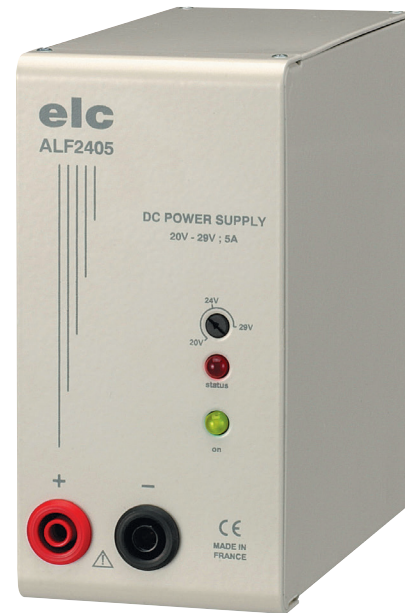


CÓDIGO EAN: 3760244880215

24 V

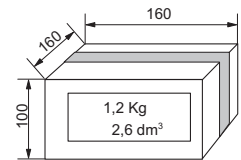
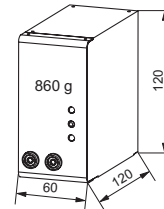
ALF2405

- PRECISA:** ondulación de salida < 3mV rms.
- CONFORME:** EN 61000-3-2. Corrector de potencia activo integrado (PFC).
- PRÁCTICA:** tensión de salida ajustable de 20 a 29V.
 - Interruptor ON/OFF, indicadores de encendido y de fallo de salida.
- PROTEGIDA:** protección contra cortocircuitos.
 - Ventilación controlada.

**120 VATIOS**

24V (Aj. 20 a 29V)

5A



Especificaciones

Tensión

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tensión de salida : ajustable de 20 a 29V.
- Regulación : < 20mV para una variación de carga del 0 al 100%.
< 1mV para una variación de línea de 190 a 253V.
- Ondulación : < 3mV rms incluyendo:
 - < 5mV de cresta a cresta de la señal a 100 KHz
 - < 3mV de cresta a cresta de la señal a 100 Hz
 - < 40mV de cresta a cresta de los picos de conmutación
- Tiempo de mantenimiento : 25 ms a media carga y 12 ms a carga completa (entrada de línea de 190V).
- Indicador : indicador LED verde para el encendido.
LED rojo de «estado, fallo de salida».

Corriente

- I máx. : 5,5A en estado de cortocircuito.
5A de 20 a 29V

Potencia

- Potencia de salida máx. : 150W.

Protección

- Protección contra cortocircuitos, por regulación de corriente.
- Contra sobrecorriente en la entrada principal, mediante fusible.
- Protección de sobrecarga de salida mediante limitación de tensión a 33V.

Otras especificaciones

- Seguridad : clase II, doble aislamiento, conforme a la norma EN 61010-1.
- CEM : cumple la norma EN 61326-1, criterio B de rendimiento, y EN 55011, grupo I ISM, clase B.
- Grado de protección : IP 30.
- Tensión de entrada : 190 a 253 voltios, 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C8 con cable C7 CEI320 (2 polos de doble aislamiento)
- Consumo eléctrico : 170 W máx.
- Control ON/OFF : conmutador.
- Factor de potencia : 0,99 (integrado en PFC).
- Rigidez dieléctrica : 3000 Vac entre entrada y salida.
- Presentación : carcasa metálica con acabado epoxi.