

LED2472V



- MUY COMPACTO:** 3/64 DIN - 24 X 72 mm.
- LUMINOSO:** LED de 14 mm para facilitar la lectura.
- SENCILLO:** instalación rápida sin necesidad de herramientas.
 - Bloques de terminales con tornillo de desconexión.
- CONFIGURABLE:** mediante el botón del panel delantero,
 - CC / CA / AUTO en voltímetro y amperímetro.
 - Límites de ajuste alto y bajo de -1999 a 9999
- PRÁCTICO:** Fuente de alimentación directa +5 V o 7,5 V a 12 V.
 - Fuente de alimentación opcional hasta 264 VAC aislada*.
- PROTECCIÓN:** Delantera: IP55 y carcasa: IP31.



LED2472A



LED2472
Con fuente de alimentación

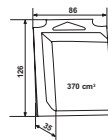
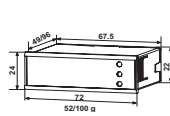


FUENTE DE ALIMENTACIÓN
opcional: AL48250*
EAN: 3760244880628
o AL1040*
EAN: 3760244880611



OPCIÓN: SH10020*
(Para calibre 100mV)
EAN: 3760244880635

2000 PUNTOS
3 1/2 DÍGITOS
AJUSTABLE
Voltios, Amperios



Ref.	Peso
AL48250	57 g
AL1040	65 g
LED2472V / A	72 g
SH10020	72 g



Especificaciones

General

- Lectura : visores LED rojos de 3 1/2 dígitos de 14 mm.
- Precisión : ± 0,1%, + 1 dígito en modo CC.
± 0,25%, + 1 dígito en modo RMS.
- Límite de medición de frecuencia (modo RMS): 40 a 750 Hz.
- Fuente de alimentación: + 5 voltios, ± 5% regulada,
o + 7,5 a 12 voltios rectificada y filtrada.
- Consumo de corriente: 160mA.
- Deriva de temperatura: 0,011% / °C.
- Cadencia de visualización: 1,3 por segundo en modo CC.
0,5 a 1,5 por segundo RMS en modo CA.
- Filtro rojo antirreflejo.
- Las tierras de la entrada de medición (e-) y de la fuente de alimentación son comunes excepto en caso de utilizar una de las fuentes de alimentación opcionales.
- Configuración: mediante el botón del panel delantero
 - modo CC, CA, AUTO y punto decimal en voltímetro y amperímetro
- Presentación: visualización de la presencia de tensión CA.
Dos clips laterales para facilitar un montaje rápido sin herramientas sobre cualquier superficie de entre 0,8 y 5 mm de grosor.
Delantera: IP55 y carcasa: IP31.
- Medidas de recorte: 22,2 x 68 mm mín. y 22,5 x 68,8 mm máx.
La parte delantera de la carcasa cumple la norma DIN: 24 x 72 mm, profundidad: 49 mm y 96 mm con accesorios opcionales.
- Conexión: conector enchufable para cable de hasta 2,5mm²
- Accesorios opcionales:

Fuentes de alimentación

- *AL48250 : alta tensión (aislamiento galvánico 4 KV)
Entrada : de 40 a 264V CA o
de 40 a 370V CC
- *AL1040 : baja tensión (aislamiento galvánico 4 KV)
Entrada : de 9 a 28V CA o
de 8 a 40V CC

Derivación

*SH10020: Derivación 20A 100mV, clase 0,5, montaje en raíl DIN

Gama disponible

Calibres disponibles en cada referencia en = and ~ :

LED2472V	LED2472A	Lect. en =	Lect. en ~
2 V	2 mA	-1,999 a 1,999	1,400 max.
20 V	20 mA	-19,99 a 19,99	14,00 max.
200 V	200 mA	-199,9 a 199,9	140,0 max.
500 V		-500 a 500	500 max.
	2 A	-1,999 a 1,999	1,400 max.
	100 mV (SH10020*)	-19,99 a 19,99	14,00 max.
Entrada Z: 4 MΩ	Caída de tensión: 100 mV		

Nota:

el calibre seleccionado será el configurado y calibrado para la entrega. Los demás calibres tendrán una precisión del 1%.