



- 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.
  - 0-10V / 0-20mA / 4-20mA en proceso
  - 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 250 VAC aislada\*.
- PROTECCIÓN:** Delantera: IP55 y carcasa: IP31.

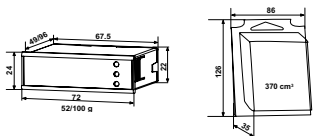


LED2472  
Con fuente de alimentación

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.**  
**PROCESO + Versión para TI 5A**



| Ref.             | Peso |
|------------------|------|
| AL48250          | 57 g |
| AL1040           | 65 g |
| LED2472V / A / P | 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
    - 0-10V / 0-20mA / 4-20mA, punto decimal y visualización de límite en proceso
  - 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 2,5mm<sup>2</sup>
  - Accesorios opcionales:
- Fuentes de alimentación**
- \*AL48250 : alta tensión (aislamiento galvánico 4 KV)  
Entrada : de 40 a 250V CA o de 40 a 350V 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 |                |            |

| Calibres disponibles para cada referencia en ~: |                    | Calibres disponibles en =:  |               |
|---|--------------------|---|---------------|
| LED2472T/TI400                                  | LED2472T/TI800     | LED2472P  | Lect. en =    |
| 400 A   | 800 A              | 0 - 10 V o 0 - 5V   | 0 a 100,0 % * |
| 300 A   | 600 A              | 0 - 20 mA   | 0 a 100,0 % * |
| 200 A   | 400 A              | 4 - 20 mA   | 0 a 100,0 % * |
| 100 A   | 200 A              | Impedancia de entrada en tensión: 4 MΩ  |               |
| 40 A  | 80 A               | Impedancia de entrada en corriente: 10 Ω  |               |
| 30 A  | 60 A               | *- Límite ajustable alto y bajo de<br>-1999 a 9999.<br>Se entrega en 4-20mA con<br>visualización 0 - 100% |               |
| 20 A  | 40 A               |   |               |
| 10 A  | 20 A               |   |               |
| TI secundario: 5 A                              | TI secundario: 5 A |   |               |

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

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [elc manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[ALE2405R](#) [ALE2902M](#) [ALR3206D](#) [ALE2412](#) [ALE1225](#) [DL07](#) [SH10020](#) [ALE1502D](#) [DR07](#)