

LED2472V



**MOLTO COMPATTO** : 3/64 DIN - 24 X 72 mm.

**LUMINOSO** : LED da 14 mm per una facile lettura.

**FACILE** : installazione rapida senza utensili.

- Morsettiera a vite di scollegamento

**CONFIGURABILE** : attraverso il pulsante sul pannello anteriore,

- CC / CA / AUTO su voltmetro e amperometro.

- Limiti di reg. alto e basso da -1999 a 9999

**PRATICI** : Alimentatore diretto +5 V o da 7,5 V a 12 V.

- Alimentatore opzionale fino a 264 V CA isolato\*

**PROTEZIONE**: anteriore: IP55 e Corpo: IP31.

LED2472A



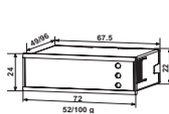
LED2472  
Con alimentazione



Alimentatore  
OPZIONALE: AL48250\*  
EAN: 3760244880628  
o AL1040\*  
EAN: 3760244880611

OPZIONALE: SH10020\*  
(Per indicatore 100 mV)  
EAN: 3760244880635

**2000 PUNTI**  
**3 CIFRE 1/2**  
**REGOLABILE**  
**Voltmetro,**  
**Amperometro**



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



## Specifiche

### Generale

- Lettura : display 3 1/2 cifre 14 mm LED rosso.
- Precisione :  $\pm 0,1\%$ , + 1 cifra in modalità CC.  
 $\pm 0,25\%$ , + 1 cifra in modalità RMS.
- Limite di misurazione della frequenza (modalità RMS) : da 40 a 750 Hz.
- Alimentatore : + 5 Volt,  $\pm 5\%$  regolato,  
Oppure da +7,5 a 12 Volt raddrizzato e filtrato.
- Consumo di corrente : 160 mA.
- Deriva termica : 0,011% / °C.
- Cadenza del display : 1,3 al secondo in modalità CC.  
Da 0,5 a 1,5 al secondo RMS in modalità CA.
- Filtro antiriflesso rosso.
- L'ingresso di misurazione (e-) e alimentazione-terra sono comuni eccetto nel caso in cui si utilizzi una delle fonti di alimentazione opzionali.
- Configurazione: attraverso il pulsante sul pannello anteriore  
- Modalità CC, CA, AUTO e punto decimale su voltmetro e amperometro
- Presentazione: visualizzazione della presenza di tensione CA.  
Due clip laterali che consentono un montaggio rapido senza bisogno di utensili su qualunque superficie e con uno spessore compreso tra 0,8 e 5 mm.  
Anteriore: IP55 e Corpo: IP31.
- Dimensioni salvavita : 22,2 x 68 mm minimo e 22,5 x 68,8 mm massimo.  
Il fronte della Corpo rispetta le norme DIN: 24 x 72 mm, profondità: 49 mm e 96 mm con accessori opzionali.
- Connessione : connettore plug-in al filo fino a 2,5 mm<sup>2</sup>
- Accessori opzionali:

### Fonti di alimentazione

\*AL48250 : Alta tensione (isolamento galvanico 4 KV)  
Ingresso : da 40 a 264 V CA o  
da 40 a 370 V CC

\*AL1040 : bassa tensione (isolamento galvanico 4 KV)  
Ingresso : da 9 a 28 V CA o  
da 8 a 40 V CC

### Derivazione

\*SH10020 : derivazione 20 A 100 mV, classe 0,5, montaggio DIN su guida

### Gamma disponibile

Indicatori disponibili per ciascun riferimento in = e ~ :

LED2472V	LED2472A	Let. in =	Let. In ~
2 V	2 mA	da -1,999 a 1,999	1,400 max.
20 V	20 mA	da -19,99 a 19,99	14,00 max.
200 V	200 mA	da -199,9 a 199,9	140,0 max.
500 V		da -500 a 500	500 max.
	2 A	da -1,999 a 1,999	1,400 max.
	100 mV (SH10020*)	da -19,99 a 19,99	14,00 max.
Ingresso Z: 4 MΩ	Calo di tensione : 100mV		

### Nota:

l'indicatore selezionato sarà quello configurato e tarato per la consegna.  
Gli altri indicatori avranno una precisione dell'1%.