

FR 30/100

rel. 9/96 spa

frecuencímetro digital

QUÉ ES

El FR 30/100 es un aparato electrónico digital para medir frecuencias, en corriente alterna.

CÓMO ESTÁ HECHO

- **Caja:** plástico ABS, frontal 72x72mm
- **Montaje:** sobre panel en agujero de 67x67 mm, con bridas de fijación suministradas
- **Conexiones:** de tornillo para conductores de $\leq 4 \text{ mm}^2$
- **Humedad relativa:** de 10 a 90% sin condensación
- **Campo medida:** de 30 a 999 Hz
- **Tensión de entrada:** de 50 a 600 Vca
- **Precisión:** $\pm 2\%$ del final de escala ± 1 dígito a 20°C
- **Resolución:** 1/1000 final de escala
- **Consumo:** 1 VA máx
- **Alimentación:** 115 Vca o 230 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Visualización mediante tres dígitos rojos de 13 mm de altura
- Caja ABS 72x72 mm, autoextinguible
- Montaje sobre panel
- Conexiones en regleta para conductores de sección $\leq 4 \text{ mm}^2$
- Indicador luminoso de fuera de escala.

DATOS TÉCNICOS

Caja: plástico ABS, frontal 72x72 mm.

Profundidad: 102 mm.

Montaje: sobre panel con bridas de fijación suministradas.

Conexiones: de tornillo para conductores de $\leq 4 \text{ mm}^2$.

Temperatura ambiente: $-5 \dots 55^\circ\text{C}$.

Temperatura de almacenamiento: $-30 \dots 75^\circ\text{C}$.

Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación.

Campo de medida: de 30 a 999 Hz.

Tensión de entrada: de 50 a 600 Vca.

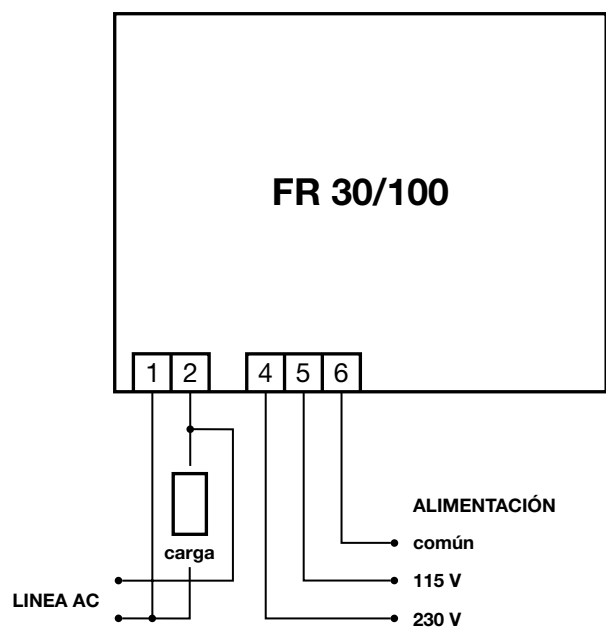
Precisión: $\pm 2\%$ del final de escala ± 1 dígito a 20°C .

Resolución: 1/1000 final de escala.

Consumo: 1 VA máx.

Alimentación: 115 Vca $\pm 10\%$ o 230 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz.



**Eliwell**

via dell'Artigianato, 65
Zona Industriale
32010 Pieve d'Alpago (BL)
Italy

Telephone +39 (0)437 986111
Facsimile +39 (0)437 989066