

FRG 40/70

rel. 2/97 spa

frecuencímetro digital

QUÉ ES

El FRG 40/70 es un aparato electrónico digital para medir frecuencias, en corriente alterna.

CÓMO ESTÁ HECHO

- Caja: plástico ABS, 4 módulos DIN, frontal 70x85 mm
- Profundidad: 61 mm
- Montaje: sobre guía DIN
- Conexiones: de tornillo para conductores de $\leq 4 \text{ mm}^2$
- Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación
- Campo medición: de 30 a 999 Hz
- Tensión entrada: de 50 a 600 Vca
- Precisión: $\pm 2\%$ del final de escala ± 1 dígito a 20°C
- Resolución: 1/1000 final escala
- Consumo: 1 VA máx
- Alimentación: 115 ó 230 Vca, 50/60 Hz

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Visualización mediante tres dígitos rojos de 13 mm de altura
- Caja ABS con 4 módulos DIN, 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, 4 módulos DIN, frontal 70x85 mm.

Profundidad: 61 mm.

Montaje: sobre guía DIN (omega 3).

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.

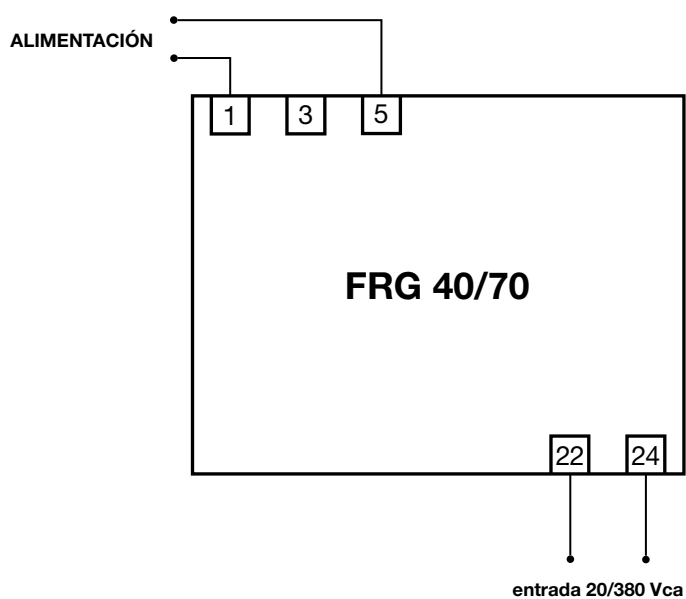
Precisión: $\pm 2\%$ del final de escala ± 1 dígito a 20°C .

Resolución: 1/1000 final de escala.

Consumo: 1 VA máx.

Alimentación: 115 ó 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