

VCG rel. 9/96 spa

voltímetro digital en corriente continua

QUÉ ES

El VCG es un aparato electrónico digital para la medición de la tensión, en corriente continua.

CÓMO ESTÁ HECHO

- Caja: plástico ABS, 4 módulos DIN, frontal 70x85mm
- Montaje: sobre guía DIN (omega 3)
- Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación.
- Campo de medida: conexión directa desde 1 Vcc hasta 600 Vcc
- Precisión: $\pm 0,5\%$ del final de escala ± 1 dígito a 20 °C
- Resolución: 1/1000 final de escala
- Consumo: 2 VA máx
- Alimentación: 12, 24, 110, 220 o 380 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Visualización mediante tres dígitos rojos de 13 mm de altura
- Caja en plástico ABS 4 módulos DIN, autoextinguible
- Montaje sobre guía DIN
- Conexiones en regleta para conductores de sección $\leq 4 \text{ mm}^2$
- Indicador luminoso de fuera de escala
- Conexión directa en red.

dígito a 20 °C.

Resolución: 1/1000 final de escala.

Consumo: 2 VA máx.

Alimentación: 12, 24, 110, 220 ó 380 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz.

DATOS TÉCNICOS

Caja: plástico ABS, 4 módulos DIN, frontal 70x85 mm.

Profundidad: 61 mm.

Montaje: sobre guía DIN (omega 3).

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

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

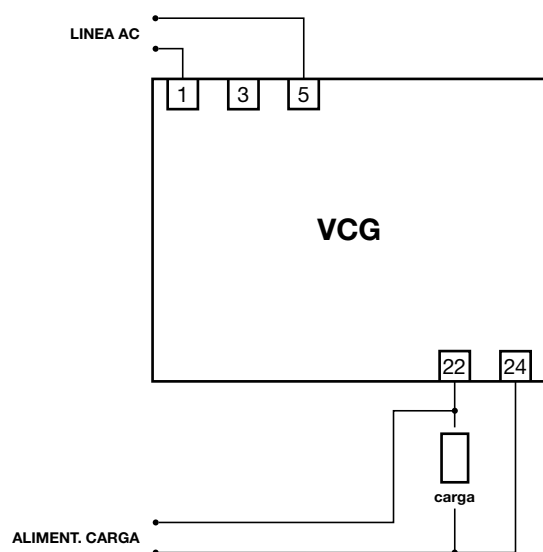
Temperatura de almacenamiento: $-30 \dots 75 \text{ }^\circ\text{C}$.

Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación.

Campo de medida: conexión directa desde 1 Vcc hasta 600 Vcc.

Precisión: $\pm 0,5\%$ del final de escala ± 1



**Eliwell**

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

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