

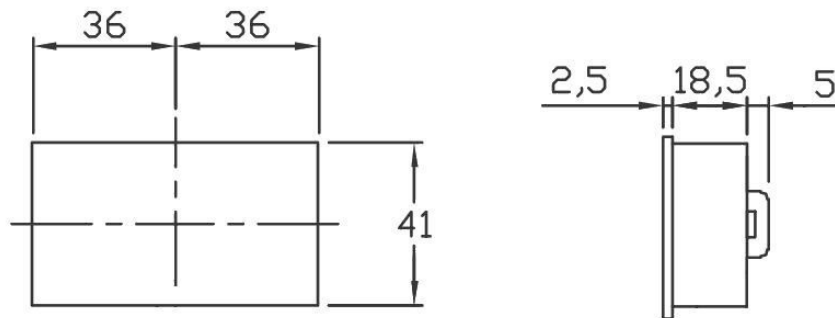
Hoja técnica

DiginSYS[®]
Demestres[®]



- Producto** - Panel digital LED.
- Modelo** - DG-35
- Descripción**
- Panel digital LED empotrable.
 - Convertidor A/D de precisión mediante conteo de rampa de 2.000 magnitudes y 3 conteos por segundo.
 - Sensibilidad fondo escala 200mV.
 - Posición de coma con selección mediante puentes de fácil acceso.
- Construcción**
- Marco en ABS negro y ventana de metacrilato.
 - Fijación mediante escuadras de presión incrustadas en el propio marco.
 - Circuito impreso en fibra de vidrio y montaje SMD.
 - Potenciómetro de calibración fondo escala de fácil acceso.
- Calibraciones estándar**
- Vcc 199,9mV, 1,999V, 19,99V y 199,9V.
 - Acc 199,9μA, 1,999mA, 19,99mA, 199,9mA y 1,999A (Intensidades superiores con shunt externo).
- Consultar para otros alcances.
- Alimentación**
- 5Vcc (Debe utilizar alimentación aislada de la fuente a medir).
- Precisión**
- $\pm 0,2\%$ o ± 4 dígitos.

Dimensiones (mm)



Corte del panel