



- Producto**
- Panel digital LCD.
- Modelo**
- DG-31
- Descripción**
- Panel digital LCD empotrable.
 - Convertidor A/D de precisión mediante conteo de rampa de 2.000 magnitudes y 3 conteos por segundo.
 - Sensibilidad fondo escala 200mV o 2V según variantes.
 - Posición de coma con selección mediante puentes de fácil acceso.
- Construcción**
- Marco en ABS negro y ventana de metacrilato.
 - Fijación mediante cilindros roscados incrustados en el propio marco.
 - Circuito impreso en fibra de vidrio y montaje mediante componentes discretos.
 - 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).
 - Vca Idéntico a Vcc con circuito adicional.
 - Aca Idéntico a Acc con circuito adicional.
- Consultar para otros alcances.
- Alimentación**
- De 9Vcc a 12Vcc (230Vca con módulo adicional).
 - Aislamiento alimentación de CC con módulo adicional.
- Precisión**
- ± 0,2% o ± 4 dígitos en versión 200mVcc fe.
 - ± 0,1% o ± 2 dígitos en versión 2Vcc fe.

Dimensiones

