

INCLINOMETRO AC E725

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El Inclinómetro **INC-100** es la solución ideal para medir y/o verificar una inclinación precisa de los cables de acero de puentes grúas, pórticos, elevadores o equipamientos de movimiento de carga como balancines, apiladoras, palas cargadoras entre otros, previniendo y evitando posibles accidentes causados por operaciones inadecuadas.

El inclinómetro **INC-100** se diferencia de los modelos convencionales que en vez de detectar separadamente los ángulos X/Y (horizontal y vertical) lo hace en cualquier área de los **360°**.

Al ser un inclinómetro de tres ejes, hace posible el trabajo en todas las posiciones.

Dispone de tres relés programables



DATOS TÉCNICOS DE LA ELECTRÓNICA

Salida de tres relés programables: (lím1/lím2/ Lím3)

Tipo de salida: Relé conmutable

Tensión máxima: 250V

Corriente máxima: 6A

Señal de entrada: 4 a 20 mA

Temperatura de trabajo: -10 a 50°C

Pulsadores: 3 para programación (S1,S2,S3)

Display: LCD alfanumérico de 8 dígitos

Alimentación: 90 a 240Vac, 12Vcc, 24Vcc, 48Vcc

Consumo de energía: <5w

Fondo de escala: 180°

Resolución: 0,5°

Dimensiones 90x72x70mm

DATOS TÉCNICOS DEL SENSOR

Alimentación: 90 a 240V

Señal de salida: 4/20 mA (0-180°)

Temperatura de Operación: -10 a 60 °C

Cable 5 metros

Dimensiones: 76x35x20 mm

