



Nuestros sensores sector solar y eólico

TST-1x



Inclinómetro de uso general para industria solar
Rangos $\pm 10 / \pm 30 / \pm 60 / \pm 90 / \pm 180^\circ$, 1 o 2 ejes
Resolución $0,05^\circ$ y precisión $0,1^\circ$
Señal de salida analógica (mA, Vcc) o digital (485, Can)
Tecnología MEMS
Protección IP65

YCA360

Inclinómetro para paneles solares
Rango $0-360^\circ$, 1 eje
Resolución $0,3^\circ$ y precisión $0,1^\circ$
Señal de salida RS485 modbus
Tecnología MEMS, protección Ip65
Capacidad de producción >50.000 unid/mes
Precio muy competitivo.



CSA-xx



Inclinómetro ESPECIAL paneles solares
Rango $(\pm) 10^\circ \dots / 360^\circ$, 1 o 2 ejes
Resolución $0,3^\circ$ y precisión $0,1^\circ$
Señal de salida analógica (mA, Vcc) o digital (Rs485/ 232, CAN2.0A / B)
Tecnología MEMS, protección Ip65
Precio muy competitivo.

ANEMO

Sensor de viento de construcción robusta, alta resistencia mecánica.
RANGO $0,5 \dots 198$ km/h
Salida pulsos o $4-20$ mA, 1 rele de alarma
Fabricado en ABS alta durabilidad y bajo coste



RSG



Luxómetro
 $4-20$ mA RS485

I-SUN



Controlador de seguimiento solar de un eje, preciso

TACOCAL



Generador de pulsos
Verificar reles de embalamiento