

Sensor inductivo de ángulo

Grados 30° - 60° - 90°

Serie

SM60 SM61



Ángulos estándar

30°	60°	90°
-----	-----	-----

Datos técnicos SM60 y SM61:

(para operar con nuestros amplificadores para SM60)

Linealidad 30° y 60°	< 0,5% (opción 0,25%)
Linealidad 90°	< 1%
Sensibilidad	25 mV /°
Variación en función temp.	< 0,005% / C.
Rango operativo de temperatura	-20° C hasta + 85 °C
Par resistente	< 5 cNcm (opción < 1 cNcm)
Momento de inercia	2,5 gcm ²
Peso	~ 85 gr.
Protección ambiental	IP 51
Carga máxima del eje	axial 4 Nm radial 20 Nm

Datos técnicos SM61:

Tipo	Señal de salida	Vcc. alim.	Tipo señal*
SM615	± 10 Vcc	± 13...± 16 Vcc	CW
SM616			CCW

* CW: la señal se incrementa cuando el sentido de rotación es igual a las agujas del reloj, CCW es a la inversa.

Material:

Carcasa	Aluminio anodizado negro
Eje	acero inoxidable
Rodamientos	acero inoxidable

- Carcasa Ø 36,5 mm
- Sin contacto
- Resolución infinita
- Sin histéresis
- Electrónica externa SM60
- Electrónica interna SM61

El transductor de ángulo funciona de acuerdo al principio de la bobina diferencial (inductivo medio puente).

Utilizados para el control de posicionado en manipuladores, rotores, robots, etc.

Se suministran con la electrónica de amplificación a aparte, o integrada (SM61 ó SM62)

