

## Características

### Descripción

Termorresistencia Pt100 según norma IEC751

### Sensor

Pt100 ohm @ 0°C

### Material Vaina

Cable metálico AISI316 de aislamiento mineral

### Curvatura

La vaina metálica flexible se puede curvar con un radio mínimo de 3 veces el diámetro. Por ejemplo, si el diámetro de la vaina es de 3mm, el radio mínimo de curvatura es de 9 mm.

### Rango

Clase AA : 0..250°C

Clase A : -30..350°C

Clase B : -50..500°C

### Conexión

Salida con 4 conductores con conector M12 inyectado en poliamida

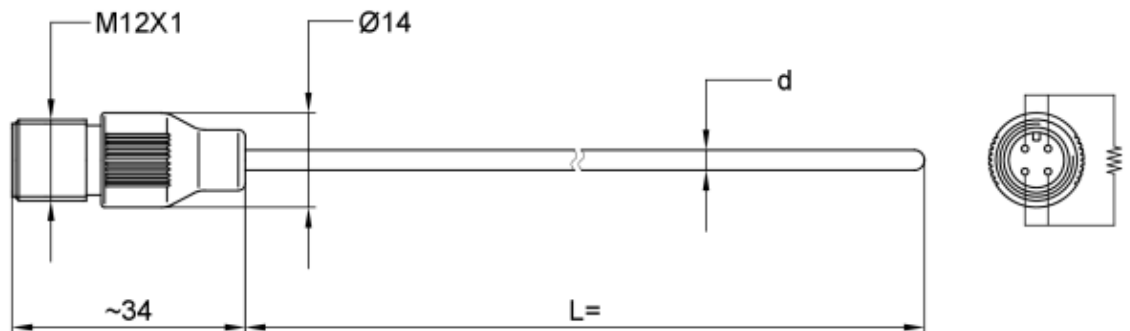
### Protección

IP67

### Aislamiento

100 Mohm @ 100Vcc

## Dimensiones y conexionado



## Formato del pedido

Modelo	Clase	Diámetro Vaina (D)	Long. Vaina
	AA	30 : 3 mm	100 : 100 mm
	A	45 : 4,5 mm	150 : 100 mm
	B	60 : 6 mm	250 : 100 mm
			350 : 100 mm
			500 : 100 mm
			700 : 100 mm
			1000 : 1000 mm
<b>TRM</b>	<b>B</b>	<b>30</b>	<b>150</b>

## Dónde encontrarnos ?

### Algunas palabras sobre nosotros

SENSO ELECTRONICS SLU , es una compañía localizada en Mataró a 30 Km al norte de Barcelona.

Nuestra actividad es instrumentación electrónica y sensores para la medida y control de temperatura y presión en procesos industriales.

Nos encontrarán en: <http://www.senso.es>

### SENSO ELECTRONICS S.L.U.

Camí de St.Crist, 13 1B  
08302—MATARÓ, Barcelona  
Tel: (+34) 93 759 38 85

www.senso.es  
info@senso.es

