

### Sensor de temperatura compacto

# **TRC**

### Características





### Descripción

Termorresistencia Pt100 o Pt1000 clase AA, A o B según norma IEC751

#### Sensor

Pt100 o Pt1000 ohm @ 0°C con la calibración marcada en el conector

#### Material Vaina

AISI316 torneada de una sola pieza diámetro de 3,5 a 3 mm en el extremo

#### Longitudes

Dos longitudes normalizadas, 13 y 24 mm

#### Rosca

1/8"GAS UNI338 Macho. Opcionalmente M10x1.

### Rango

Rango de medida : -50..120°C

#### Conexión

Salida con 4 conductores con conector M12 inyectado en poliamida. Temperatura máxima en el conector : 90°C

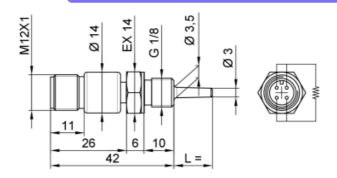
### Protección

IP67

#### Aislamiento

100 Mohm @ 100Vcc

### Dimensiones y conexionado



## Formato del pedido

Modelo	Clase	Long. Vaina
	A B	13: 13 mm 24: 24 mm
TRC	В	24

Ejemplo: TRC-B-24

### 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: <a href="http://www.senso.es">http://www.senso.es</a>

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



