

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

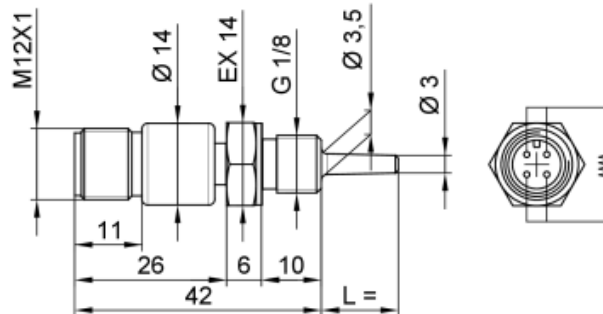
IP67

Aislamiento

100 Mohm @ 100Vcc



Dimensiones y conexionado



Formato del pedido

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

