

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

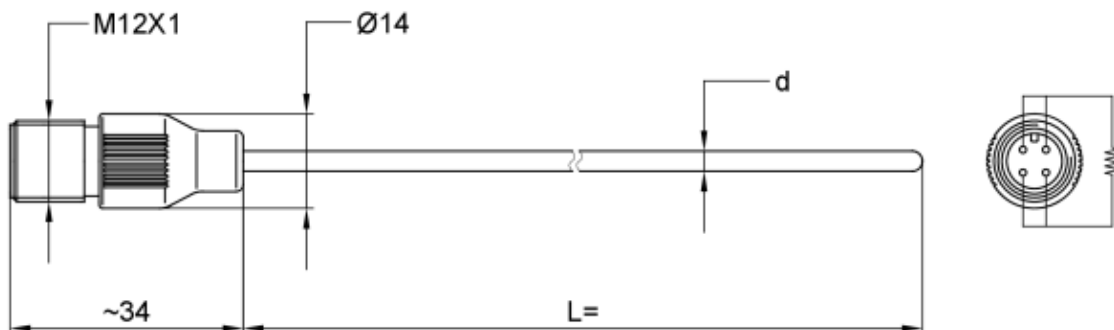
IP67

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
TRM	B	30	150

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

