



# TERMODYNAMICA

## SOMOS LA PLATA



### Módulo de entrada de sensor análogo de conductividad para el controlador universal SC200

# de producto:

9013000

CLP Precio:  
Disponible

Contacto Termodinámica

El módulo análogo de conductividad para el controlador SC200 es un módulo instalado por el usuario que permite la conexión de sensores análogos de conductividad con el controlador. Este módulo funciona con sensores análogos de conductividad tanto de contacto como inductivos. Consulte el manual acerca de la adición

---

**Especificaciones**

Compensación de la temperatura:	Automática desde -4 - 392 °F o manual
Compensación de temperatura:	Automática desde -20 - 200 °C o manual
Curvas de compensación de la temperatura:	Lineal, Amonio, Agua Natural, definida por el usuario, ninguna
Deriva de la temperatura:	> 20 µS/cm: ± 0,02 % de la lectura / °C
Dimensiones (A x A x P):	144 mm x 144 mm x 181 mm
Distancia de sensor a controlador:	Inductive Conductivity
	Full-scale value
Distancia máxima de sensor a controlador:	Longitud máxima 91 m (300 pies)
Exactitud de la temperatura:	± 0,5 °C
Longitud:	181 mm
Método de calibración:	Cero
	GLI CAL-Seco
	Muestra en 1 punto
Rango de medición concentración:	Inductive Conductivity
Rango de medición conductividad:	0 - 2,000 µS/cm
Rango de medición resistividad:	0 - 19,99 MΩcm
Rango de medición TDS:	0 - 9999 ppb
Rango de temperatura:	Manual -20 - 200 °C
Repetibilidad:	Rango estándar ± 3 % de la lectura o ± 0,45 mg/L C (ppm), el que sea mayor; 4 % de la lectura o ± 2 mg/L C (el que sea mayor) con extensión de rango
Sensor de temperatura:	PT100 / PT1000
Tiempo de respuesta:	0,5 s