

## TRANSMISOR DE CONDUCTIVIDAD / TDS 4-20MA

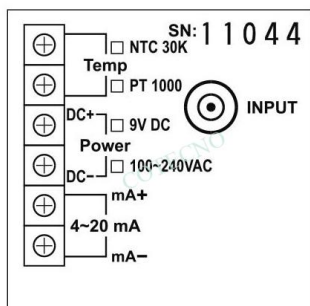


### Accesorios:

- Adaptador de 9 V CC (solo para la versión de 9 V CC)
- Cable de conexión del adaptador (solo para la versión de 9 V CC)
- Fuente de alimentación: 9V DC o 100V ~ 240V AC
- Recorte del panel: 1/16 DIN 1.81 x 1.81 "(46 x 46mm)
- Dimensiones del medidor: 4.7 x 1.77 x 1.77 "(105 x 45 x 45mm)

**SKU:** BELL-CPH4 | **Categorías:** [Conductivimetro - medidor de conductividad](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

	Conductividad	TDS	Temperatura.
Rango	0.0 ~ 199.9 $\mu$ S 200 ~ 1999 $\mu$ S 2.00 ~ 19.99 mS 20.0 ~ 100.0 mS	0.0 ~ 131.9 ppm 132 ~ 1319 ppm 1.32 ~ 13.19 ppt 13.2 ~ 66.7.0 ppt	0 ~110 ° C
Precisión	$\pm$ 2% FS	$\pm$ 2% FS	$\pm$ 0.2 + 1 dígito
Resolución	0.1 / 1 $\mu$ S / 0.01 / 0.1 mS	0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt	0.1 ° C
Compensación	ATC: 0 ~50 ° C	ATC: 0 ~50 ° C	

Compensación de temperatura	ATC (0-100 o C) a través de termistor 30K o MTC
Salida	Salida de corriente aislada de 4-20 mA
Carga de salida de señal	500 $\Omega$
Fuente de alimentación	9V DC o 100V ~ 240V AC
Recorte del panel	1/16 DIN 1.81 x 1.81 "(46 x 46mm)
Dimensiones del medidor	4.7 x 1.77 x 1.77 "(105 x 45 x 45mm)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO