

Controlador para pH 1/16 DIN Doble indicador con salidas alta y baja al relevador

Características:

- Microprocesador para medidas confiables y precisas para el control de pH de 0 a 14.00pH
- Ajuste de los puntos de control alto y bajo en el panel frontal para dos relevadores 3 A SPDT independientes para controles ON/OFF, o para activar alarmas, válvulas, bombas u otro equipo
- LED en el panel frontal indican el estado de las alarmas ALTA y BAJA
- Brillante pantalla doble de pH (LED rojo) y temperatura (LED verde)
- Tamaño compacto DIN 1/16 ahorra espacio en panel — un cuarto de espacio para controlador DIN 1/4
- Proporciona compensación automática de temperatura (ATC) usando electrodos con sensores Pt100 ohmios (ver Paquetes de Electrodo para pH autolimpiables)
- Memoria EEPROM protege la configuración en caso de pérdida de potencia
- Terminales de tornillo atrás para potencia, 2 juegos de relevadores, entrada para temperatura Pt100 ohm y conector BNC para entrada pH. Incluye soportes para montaje en panel
- Opcional cubierta de lentes empacados NEMA-4X acoplado al bisel frontal del controlador — hecho de plástico ABS a prueba de agua y resistente a la corrosión



Con cubierta NEMA-4X



Accesorios: Paquetes de electrodos para pH autolimpiables (Incluye electrodo, cable y montaje con sensor CAT)

Especificaciones:

Escalas:	0 a 14.00 pH y 0 a 100°C
Salida doble relevador:	3 Amperios a 115 VCA
Compensación de temperatura:	Automática 0-100°C via Pt 100Ω para pH
Resolución (Precisión):	0.01pH (0.01pH): 0.1°C (0.1°C)
Banda inactiva	0.00 a 2.55 pH ajustable
Recorte del panel (1/16 DIN):	45x45mm (1.77x1.77")
Profundidad	94mm (4.7")
Peso:	5 oz. (142g)
Tensión:	80 a 250VCA, 50/60Hz

Información para ordenar:

Cable Largo	Sumergible	En Línea/Derivación
ATC ph Kit 10'	67S10A	67B10A
ATC ph Kit 25'	67S25A	67B25A
48PH	Controlador pH, DIN 1/16	
404216	Cubierta para lente NEMA-4X, DIN 1/16	