

# Analizador RCP-420



## Descripción:

Equipo que mide un parámetro, para instalar en carril DIN dentro de un cuadro eléctrico

## Especificaciones técnicas:

- Nº parámetros de lectura: 1
- Nº set-point maniobra: 2 (ON/OFF o PWM)
- Nº salidas analógicas: 1 (4-20mA)
- Alimentación: 230V AC, 50-60Hz
- Consumo: 4W
- Dimensiones: 98mm x 70mm x 58mm
- Temperatura ambiente: <40°C

## Aplicaciones:

- Procesos industriales
- Procesos químicos
- Alimentación

## Garantía:

- 2 años

## Componentes:

- Display: 2 líneas de 8 caracteres, con retroiluminación LED
- Teclado: Lexan
- Caja: ABS ignífugo
- Protección: IP-65

## Parámetros de lectura:



| Producto    | Rango                             | Resolución            | Referencia |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| RCP-420     | -                                 | -                     | 011000.01  |
| Tarjeta pH  | 0 a 14 pH                         | 0,01                  | 015001.01  |
| Tarjeta ORP | ±1999 mV                          | 1 mV                  | 015002.01  |
| Tarjeta Cd  | 0 a 9999 uS/cm<br>0 a 99,99 mS/cm | 1 uS/cm<br>0,01 mS/cm | 015003.01  |
| Tarjeta T   | -20 a 99,9°C                      | 0,1°C                 | 015009.01  |

## Recomendado con:

- Sensores de medición de pH (ref: 030010.01 y 030011.01)
- Sensores de medición de Cd (ref: 030310.01 y 030310.02)

