

# REGULADOR COMPACTO DE TEMPERATURA

**SIEMENS**

## RLE162

### DESCRIPCIÓN

Controlador de temperatura de inmersión para instalaciones de ventilación, calefacción pequeñas, temperatura ACS, control agua refrigerada, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Alimentación: 24 VAC / 50 - 60 Hz
- Escala de trabajo: -10 a +130 °C
- Escala de trabajo legionela: 0 a 60 °C
- Salidas analógicas: 2 x 0...10 VCC
- Salidas digitales: 1 x 24...230 VCA, 2 A
- Inmensor: 1 - 150 mm x 1/2" Macho



Código: CO23322

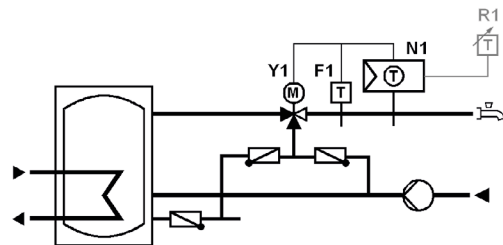
### APLICACIÓN

Control del agua caliente sanitaria con válvula mezcladora en circuito secundario.

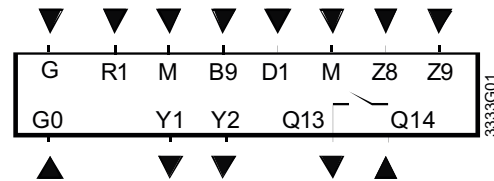
N1 - RLE 162

Y1 - Válvula 3 vías 0...10 Vcc

F1 Termostato limitador 0...70 °C



### ESQUEMA DE CONEXIONADO



### DIMENSIONES (mm)

