

# CONTROLADORES UNIVERSALES CONFIGURABLES

**SIEMENS**

## RLU..

### DESCRIPCIÓN

Controladores universales configurables

### CARACTERÍSTICAS

- Con aplicaciones predefinidas verificadas y precargadas
- Configuración flexible
- Capacitado para controlar variables de: Temperatura, humedad absoluta y relativa, presión absoluta, relativa y diferencial, calidad de aire interior, etc.
- Controladores secuenciales autónomos con algoritmos: P, PI y PID
- No precisa herramientas auxiliares de puesta en marcha, aunque dispone de opciones para acelerar y simplificar configuraciones estandarizadas



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	24 VCA ±20 %
Frecuencia	50 / 60 Hz
Salida analógica, señal	0...10 VCC
Salida analógica, corriente	Max. 1 mA
Entradas digitales	15 VCA, 5 mA
Entrada digital, consulta de contacto	5 mA; 15 VCC
Entrada universal, señal	0...1000 Ohm; 1000...1175 Ohm; DC 0...10 V; Potential-free digital status contact; LG-Ni1000; Pt1000; T1 (PTC); 2 x LG-Ni1000
Salida de relé	19...265 VCA, max. 4(3) A
Salida de relé, voltaje de contacto	19...265 VCA
Salida de relé, corriente de contacto	4 (3) A
Grado de protección	IP20

Código	Referencia	Descripción de Producto	Nº de entradas digitales	Nº de entradas universales	Nº de salidas digitales	Nº de salidas analógicas	Nº de salidas de relé	Nº de lazos de control
CO23160	RLU202	Controlador universal con 1 lazo de control y 2 salidas de contacto	1	4	2	0	2	1
CO23161	RLU220	Controlador universal con 1 lazo de control y 2 salidas de 0...10 V CC	1	4	0	2	0	1
CO23163	RLU222	Controlador universal Synco 200: 4 EU, 1 ED, 2 SA, 1 lazo de control	1	4	2	2	2	2
CO23164	RLU232	Controlador universal Synco 200: 5 EU, 2 ED, 3 SA, 2 SD, 2 lazos de control	2	5	2	3	2	2
CO23178	RLU236	Controlador universal Synco 200: 5 EU, 2 ED, 3 SA, 6 SD, 2 lazos de control	2	5	6	3	6	2