

CRONOTERMOSTATO DIARIO RDJ100

SIEMENS

CARACTERÍSTICAS

- Programable, para sistemas de calefacción
- Control de 2 posiciones o PID para encender / apagar los sistemas de calefacción
- Modos de funcionamiento: automático, confort, ahorro de energía y protección contra heladas
- Cambio de hora de 24 horas
- Recordatorio de intervalo de servicio
- Gran pantalla LCD
- Limitación mínima y máxima del punto de consigna
- Alimentado por batería: 2 pilas alcalinas tipo AA, 1,5 V

PANTALLA

La pantalla digital muestra la temperatura ambiente actual, los tiempos de encendido / apagado, así como el símbolo del modo de funcionamiento actualmente activo que está activo actualmente. Cuando la salida de calefacción está activa, se muestra el símbolo del triángulo.

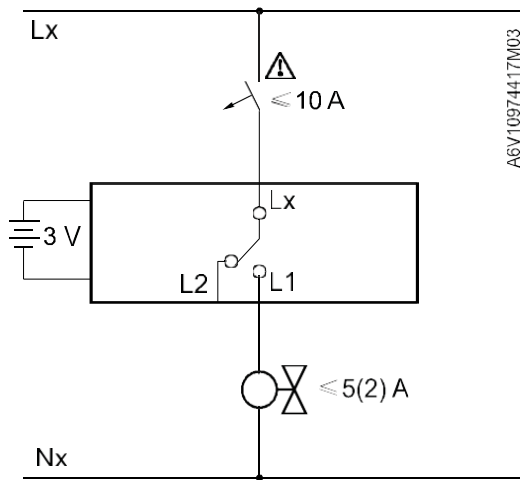


Código: CO23321

DATOS TÉCNICOS

Alimentación		
Voltaje de alimentación	DC 3 V (2 pilas alcalinas AA de 1,5 V)	
Duración de la batería	> 1 año (con pilas alcalinas AA)	
Sensor interno		
Termistor	10 kΩ ± 1% en 25 °C	
Salidas de conmutación (Lx, L1, L2)		
Contacto	Tensión de conmutación	Máx. 250 V CA Min. 24 V CA
	Corriente de conmutación	Máx. 5 A res., 2 A ind.
	En 250 V CA	Min. 8 mA
Resistencia aislante	Entre los contactos y la bobina	3,750 V CA
	Entre contactos de relé (mismo polo)	1,000 V CA
Escala de trabajo	5... 30 °C (modo confort)	
Setpoint de fábrica	5 °C (Protección contra heladas), valor fijo 20 °C	
Resolución de ajustes y pantallas	Consigna de temperatura	0.5 °C
	Visualización del valor real de la temperatura	0.5 °C

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Lx, Nx Live, conductor neutro,
AC 24... 250 V
Lx, L2 N.C. contacto (para válvulas N.O.)
Lx, L1 N.O. contacto (para válvulas N.C.)

DIMENSIONES (mm)

