Ficha técnica del producto Características

RTC48PUN1RRHU

temperature control relay RTC - 48x48 mm -100..240 V AC - 2 relays, alarm



		estos productos para aplicaciones específicas de usuarios
Principal		onpo
Gama de producto	Zelio Control	as so
Tipo de producto o componente	Relés modulares de medición y control	——————————————————————————————————————
Tipo de relé	Relés de control temperatura	ad de
Aplicación específica de producto	HVAC Máquinas industriales Embalaje Calefacción o refrigeración	erminar la idoneidad o la confiabilidad de
Nombre de relé	RTC	
Complementario		eminar la

Complementario

Dimensión exterior	48 x 48 mm	
	1/16 DIN	
Tipo de entrada análogica	Termopar - tipo de cable: thermocouple J, K, R, B, S, T, E, N, PLII, C(W/Re5-26) ((*)))	
	Sonda temperatura (sonda de temperatura: Pt 100, JPt 100)	
	Tensión 01 V DC	
	Voltage 05 V DC	
	Tensión 15 V DC	
	Tensión 010 V DC	
	Corriente 020 mA	
	Corriente 420 mA	
[Us] tensión de alimentación nominal	100240 V AC	
[Us] tensión de alimentación asignada	100240 V AC	
Límites tensión alimentación	85264 V	
Precisión de medida	0.2 % full scale ((*))	
Duración del muestreo	250 ms	
Número de salidas	1 relé salida con capacidad de sujeción: NA contacto para output 1 ((*))	
	1 relé salida con capacidad de sujeción: NA contacto para output 2 ((*))	
Tipo de salida	Relé salida en 250 V AC / 3 A on resistive load ((*))	
	Relé salida en 250 V AC / 1 A em carga indutiva	
Salida de alarma	1 C/O	
Consumo de potencia en VA	8 VA en 250 V AC	
Función disponible	Sintonización automática	
	PID	
Marcado	CE	

Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tipo de pantalla	11 segments LCD ((*))
Dígitos de visualización	5
Función de señalización	Valor del proceso verde, naranja y rojo Estado salida (OUT1, OUT2) naranja Alarm status (EV1, EV2) ((*)) naranja Actividad de transmisión/recepción (TX/TR) naranja Valor de ajuste verde
Tipo de montaje	Panel
Peso del producto	120 g

Entorno

Normas	EN 61010-1
	EN 61326-1
	CSA C22.2 No 24-93
Certificaciones de producto	CURus (873)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2580 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °C
Humedad relativa	3585 % sin condensación
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f = 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	10 gn acorde a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel) IP20 (rear)
Grado de protección NEMA	NEMA 4X front face

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	115.000 g
Paquete 1 Altura	61.000 mm
Paquete 1 ancho	64.000 mm
Paquete 1 Largo	87.000 mm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh	
Directiva RoHS UE	tiva RoHS UE Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses