

RTR-E 6721



RTR-E 6731



RTR-E 6732



RTR-E 6731 / RTR-E 6732

non disponibili a magazzino – solo su richiesta

no disponible en stock – suministro sobre demanda

Caratteristiche

Elegante design • Tecnologia bimetallica con feedback termico e ad alta precisione • Montaggio superficiale o direttamente su scatola da incasso con fori di fissaggio verticali o su guida DIN con fissaggio a scatto • I contatti raggruppati in modo chiaro si combinano in una morsettiera dimensionata generosamente per assicurare un'installazione facile e veloce • Colore alloggiamento: bianco (simile a RAL 9010) • Montabile su maschera di adattamento ARA 1E (v. pag. 32)

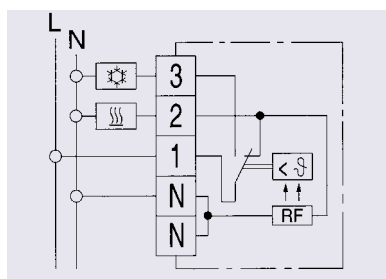
Características

Diseño elegante • Tecnología de bimetálica con realimentación y alto nivel de precisión • Montaje mural o directamente en caja de distribución con orificios de fijación o en riel DIN mediante pinzas • Agrupación de terminales para fácil orientación y dimensiones generosas para la instalación rápida y sencilla • Colores de cajas: blanco puro (semejante a RAL 9010) • Limitación del rango por medio del mando de ajuste • Para montaje en adaptadores ARA 1E (ver página 32)

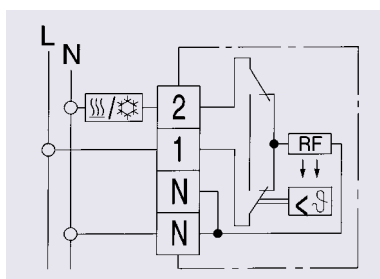
Modello/Tipo Cod. art./Referencia	Caratteristiche tecniche / Información técnica general		
	RTR-E 6721 111 1701 51 100	RTR-E 6731 111 1705 51 100	RTR-E 6732 111 1706 51 100
Intervallo di temperatura Rango de temperaturas	da 5...30°C de 5...30°C	da 5...30°C de 5...30°C	da 5...30°C de 5...30°C
Contatto Contacto	1 contatto di commutazione 1 contacto inversor	1 contatto di commutazione 1 contacto inversor	1 contatto di commutazione 1 contacto inversor
Tensione di funzionamento Tensión de servicio	230 V AC 50/60 Hz	230 V / AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Corrente di commutazione Corriente de conmutación	10 mA - 10(4) A riscald., DC 30 W 10 mA - 5(2) A raffredd. 10 mA to 10(4) A calef., DC 30 W 10 mA to 5(2) A refrigeración	10 mA - 10(4) A riscald., DC 30 W 10 mA - 5(2) A raffredd. 10 mA to 10(4) A calef., DC 30 W 10 mA to 5(2) A refrigeración	10 mA - 10(4) A riscald., DC 30 W 10 mA - 5(2) A raffredd. 10 mA to 10(4) A calef., DC 30 W 10 mA to 5(2) A refrigeración
Set-back di temperatura (TA) Corrección exceso temp. (TA)	–	–	–
Isteresi Histéresis	~ 0,5 K ~ 0.5 K	~ 0,5 K ~ 0.5 K	~ 0,5 K ~ 0.5 K
Interruttore Interruptor	–	Riscaldamento/Raffreddamento Calefacción/Refrigeración	Rete ON/OFF/Risc.-Raffred. ON/OFF/Calef.-Refriger.
Spia di segnalazione Lámpara de señalización	–	–	–
Classe di protezione alloggi. Clase de protección caja	IP 30 / isolato IP 30 / aislado	IP 30 / isolato IP 30 / aislado	IP 30 / isolato IP 30 / aislado
Dimensioni Dimensiones	75 x 75 x 25,5 mm 75 x 75 x 25.5 mm	75 x 75 x 25,5 mm 75 x 75 x 25.5 mm	75 x 75 x 25,5 mm 75 x 75 x 25.5 mm

Schema elettrico / Esquema de conexiones

RTR-E 6721



RTR-E 6731



RTR-E 6732

