## regulación y control

### **TEMPERATURA AMBIENTE**

# ACTUADOR MICRO TERMOELÉCTRICO

Ref. ACTUADOR MICRO

#### Actuador de 4 hilos

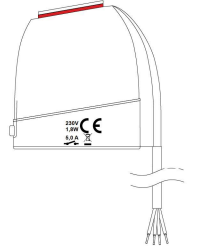
Válvula termoeléctrica para la apertura y cierre de las válvulas en los circuitos de suelo radiante con micro-interruptor (NO) para el arranque/paro del circulador o el on/off de la fuente de energía (caldera, aerotermia; aeotermia...).



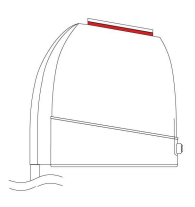
El actuador se caracteriza por:

- Diseño moderno.
- Normalmente cerrado (NC).
- Contacto del microinterruptor normalmente abierto (NO).
- Tamaño compacto.
- Silencioso y sin mantenimiento
- Alta seguridad funcional y larga vida útil.







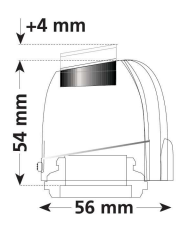


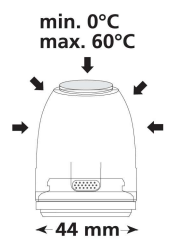
www.isoltubex.net \_\_\_\_\_\_ 33



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de servicio	230 V AC, +10%10%, 50/60 Hz
Max. corriente de entrada	< 300 mA durante 200 ms máx.
Potencia de servicio	1,8 W
Carrera del actuador	NC
Fuerza del actuador	100 N ±5%
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +65°C
Temperatura ambiente	-25°C a +65° C
Tipo de protección	IP 54 / II
Conformidad CE de acuerdo a	EN 60730
Tiempo apertura/cierre	3,5 min. aprox
Versión del actuador	Normalmente cerrado
Contacto del microinterruptor	Normalmente abierto
Carga maxima inductiva	5 A
Carga maxima resistiva	1 A





32