

K373I



Energy
Management

Termostato di regolazione a contatto K373Y013

Scheda tecnica
0463IT 07/2019



CE 0497

Il K373Y013 è un termostato di regolazione per impiego in centrale termica.

L'apparecchio è realizzato per montaggio esterno a contatto sulla tubazione, tramite la molla in dotazione.

Si tratta di un dispositivo di regolazione a funzionamento automatico: quando viene raggiunta la temperatura dell'acqua impostata sulla manopola graduata presente sul frontale (regolabile nel campo 20÷90 °C), si interrompe l'apporto di calore dal generatore.

Tale apporto si ripristina automaticamente soltanto quando la temperatura dell'acqua è scesa al di sotto del valore impostato.

Versioni e codici

CODICE	ATTACCO
K373Y013	A contatto sulla tubazione

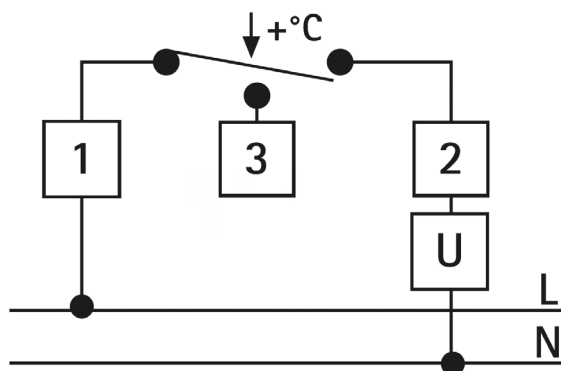
Conformità

- Conformità alle norme EN 60730-1 e EN 60730-2-9
- Conformità alla Direttiva 2014/35/UE (Bassa Tensione)
- Conformità alla Direttiva 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica)
- Marcatura CE

Dati tecnici

- Differenziale: 8 ±3 K
- Gradiente termico: < 1 K/min
- Temperatura massima testa: 80 °C
- Temperatura di stoccaggio: -15÷60 °C
- Regolazione temperatura tramite manopola: 20÷90 °C
- Viti per regolazione temperatura e differenziale
- Contatti di uscita in interruzione o commutazione
- Portata contatti: 16 (2,5) A/250 V~ (contatti 1-2)
2,5 A/250 V~ (contatti 1-3)
- Passacavo: M20 x 1,5 mm
- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: I

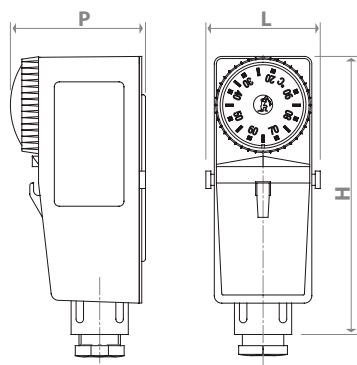
Collegamenti elettrici



MORSETTO	FUNZIONE
1	Entrata Comune
2	Apre il circuito all'aumentare della temperatura
3	Chiude il circuito all'aumentare della temperatura

⚠ AVVERTENZA. L'installazione e il collegamento elettrico dell'apparecchio deve essere eseguita esclusivamente da personale specializzato, rispettando scrupolosamente le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti.

Dimensioni



CODICE	L [mm]	H [mm]	P [mm]
K373Y013	46	112	55

Testi di capitolato

K373Y013

Termostato di regolazione a contatto, con regolatore di temperatura. Montaggio a contatto su tubazioni di impianti di riscaldamento tramite la molla in dotazione. Regolazione temperatura tramite manopola: 20÷90 °C. Temperatura massima testa: 80 °C. Dimensioni 46x112x55 mm (LxHxP). Conformità alle norme EN 60730-1 e EN 60730-2-9. Conformità alla Direttiva 2014/35/UE (Bassa Tensione). Conformità alla Direttiva 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica). Marcatura CE.

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ℹ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

♻ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.