

Einbau-Thermostate

JUMO heatTHERM, Typ 602030 und 602031

Besonderheiten

- Stabile Schaltpunktlage durch Umgebungstemperaturkompensation (serienmäßig)
- max. Schaltleistung 16 A, 400 V
- Lebensdauer mindestens 250.000 Schaltspiele bei TR und TW
- Regelbereiche bis 500°C möglich
- STB mit großem Einstellbereich: 250K auf 250°∠
- $\bullet\,$ Schaltpunktabweichung auf die gesamte Lebensdauer von max. $\pm\,5\%$



Typ 602030 / 01

Kurzbeschreibung

Thermostate regeln und überwachen thermische Prozesse.

Der JUMO heatTHERM ist als Temperaturregler TR, Temperaturwächter TW (Typ 602030), Sicherheitstemperaturwächter STW oder als Sicherheitstemperaturbegrenzer STB (Typ 602031) lieferbar.

Der Einbau-Thermostat arbeitet nach dem Prinzip der Flüssigkeitsausdehnung. Das elektrische Schaltelement ist ein Sprungschalter.

Der Einbau-Thermostat ist RoHS-konform und cadmiumfrei.



Typ 602030 / 02



Typ 602030 / 20 Typ 602031 / 21



Typ 602030 / 80 Typ 602031 / 81

Zulassungen/Prüfzeichen (siehe technische Daten)











Technische Daten

Schaltfunktion

Temperaturregler TR / Temperaturwächter TW	Überschreitet die anstehende Temperatur am Temperaturfühler den eingestellten Sollwert, wird über die Übersetzungsmechanik der Mikroschalter betätigt und der Stromkreis geöffnet bzw. geschlossen. Beim Unterschreiten des eingestellten Sollwertes (um die Schaltdifferenz) wird der Mikroschalter wieder in Ausgangsstellung gebracht.					
Sicherheitstemperatur- wächter STW	Überschreitet die anstehende Temperatur am Temperaturfühler den eingestellten Sollwert, wird der Sprungschalter betätigt und der Stromkreis geöffnet bzw. geschlossen. Beim Unterschreiten der eingestellten Sollwerttemperatur (um die Schaltdifferenz) wird der Sprungschalter wieder in Ausgangsstellung gebracht.					
	Bei Abkühlung des Fühlers auf eine Temperatur unter ca20°C öffnet sich der Stromkreis, schließt sich jedoch bei Temperaturanstieg wieder.					
	Bei Zerstörung des Messsystems, d.h. wenn die Ausdehnungsflüssigkeit entweicht, fällt der Druck in der Membrane ab und öffnet bleibend den Stromkreis.					
Sicherheitstemperaturbe- grenzer STB mit Wiederein-	Überschreitet die anstehende Temperatur am Temperaturfühler den eingestellten Schaltpunkt, wird der Sprungschalter betätigt, der Stromkreis geöffnet und der Sprungschalter mechanisch verriegelt.					
schaltsperre und Selbstüberwachung	Nach Unterschreitung der Schaltpunkttemperatur um ca. 10K, kann der Sprungschalter manuell wieder entriegelt werden.					
	Bei Abkühlung des Fühlers auf eine Temperatur unter ca20°C öffnet sich der Stromkreis, schließt sich jedoch bei Temperaturanstieg wieder.					
	Bei Zerstörung des Messsystems, d.h. wenn die Ausdehnungsflüssigkeit entweicht, fällt der Druck in der Membrane ab und öffnet bleibend den Stromkreis. Eine Entriegelung ist nicht mehr möglich.					

Temperaturkompensation

Bei Abweichung der Umgebungstemperatur an Schaltkopf und Fernleitung — von der Justierumgebungstemperatur +22°C — entsteht eine Schaltpunktverschiebung. Durch die Temperaturkompensation, wird diese Schaltpunktverschiebung auf ein Minimum reduziert.



Technische Daten

Gehäuse

Gehäuse	Stahlblech verzinkt
Schutzart	IP 00 nach EN 60 529
Schaltsockel	Polyesterharz-Formmasse, schwarz
max. zulässige Umge- bungstemperatur	für Transport und Lagerung: -50+50°C im Gebrauch: max. +80°C
Nennlage (NL)	beliebig
Gewicht	ca. 0,12 kg
Fernleitung	serienmäßig 2000 mm incl. 460 mm Schutzschlauch, min. Biegeradius der Fernleitung 5 mm
	Werkstoff-Nr. Cu-DHP

Elektrische Daten

Elektrischer Kontakt	Sprungschalter mit e	Sprungschalter mit einpoligem Umschaltkontakt						
Schaltleistung	TR / TW	STW	STB					
	Am Öffnungskontak AC 400 V +10%, 16		φ = 1 (0,6), DC 230 V +10%, 0,25 A					
Schaltleistung	Am Schließkontakt (AC 400 V +10%, 6,3 AC 230 V +10%, 6,3 DC 230 V +10%, 0,2	^β A, β (2,5) A, cos φ = 1 (0,6),	Am Signalkontakt (Kontaktbahn 1-4): AC 400 V +10%, 2 A, AC 230 V +10%, 2 (04) A, $\cos \varphi = 1$ (0,6), DC 230 V +10%, 0,25 A					
	Sprungschalter mit Goldauflage - Typenzusatz 702: AC / DC 24 V, 0,1A							
Elektrischer Anschluss	A 6,3-0,8 nach DIN	46244						
Schaltsicherheit	Zur Gewährung eine	er möglichst großen Schaltsicherhei	t empfehlen wir eine Mindestbelasung von:					
	AC / DC = 24 V, 100 mA bei Silberkontakten AC / DC = 10 V, 5 mA bei vergoldeten Kontakten (TZ 702)							

	Schaltfunktion	Nennwert					
Schaltdifferenz in % vom	TR / TW	2,5% serienmäßig					
Regelbereichsumfang	TR / TW	7%	auf Wunsch				
	STW	7%	serienmäßig				
Umgebungstemperaturein- fluß	Bei Abweichung der Umgebungstemperatur an Schaltkopf und Fernleitung - von der Justierumgebungstemperatur +22°C entsteht eine Schaltpunktverschiebung von ca0,1 K/K						
Schaltpunktgenauigkeit	Schaltdifferenz		Skalenanfang	oberes Drittel			
TR/TW	2,5%	serienmäßig	± 6%	± 3%			
	7%	auf Wunsch	± 8%	± 4%			
STW / STB	7%	Regelbereich	in der "Ersten Hälfte"	in der "Zweiten Hälfte"			
		+70130°C	+0/-12 K	+0/-5 K			
		+95120°C	+0/-5 K	+0/-5 K			
		+20150°C	+0/-20 K	+0/-10 K			
		+50300°C	+0/-30 K	+0/-15 K			

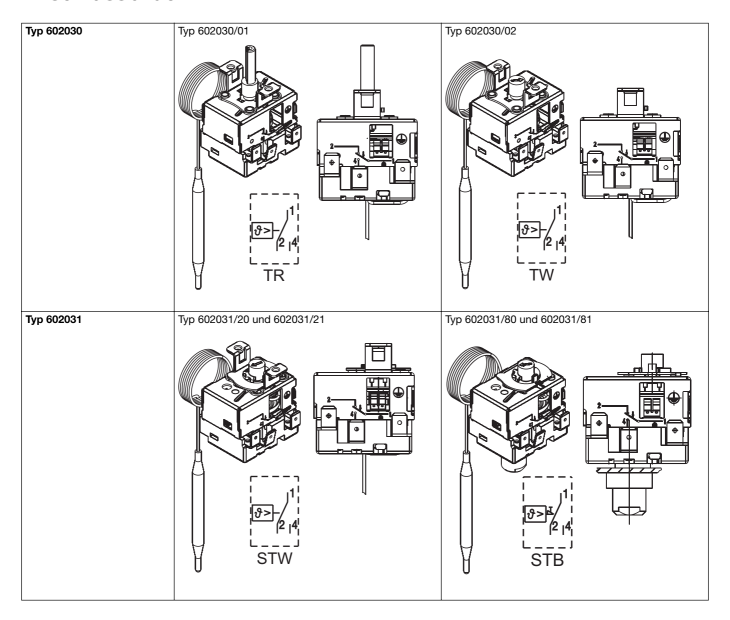
Zulassungen/ Prüfzeichen

Prüfzeichen	Prüfstelle	Zertifikate/Prüfnummer	Prüfgrundlage	gilt für
DIN	DIN CERTCO / TÜV Süd	STB116907	DIN EN 14597	heatTHERM (STB)
DIN	DIN CERTCO / TÜV Süd	STW(STB)119007	DIN EN 14597	heatTHERM (STW(STB))
c UL us	UL Germany	E66358 Vol. 1, Sec. 7	UL 873	heatTHERM
c UL us	UL Germany	MH45736 Vol. 1, Sec. 1	UL 353	heatTHERM (STB)
DGRL	TÜV Süd	IS-TAF-MUC 07113377017	97/23/EG	heatTHERM (STW/STB)
DIN	TÜV Süd	TR116807	97/23/EG	heatTHERM (TR)
DIN	TÜV Süd	TW118507	97/23/EG	heatTHERM (TW)



Typenblatt 60.2031

Anschlussbilder



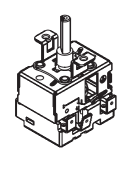


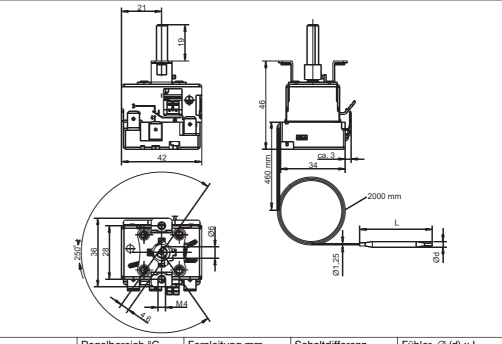
Lagermäßige Geräte

Abmessungen

Typ 602030/01

- Temperaturregler
- Umgebungstemperaturkompensiert (serienmäßig)
- max. Schaltleistung 16 A, 400 V
- Lebensdauer mindestens 250.00 Schaltspiele
- Schaltpunktabweichung (Drift) auf die gesamte Lebensdauer von max. ± 5%

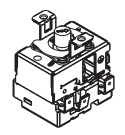


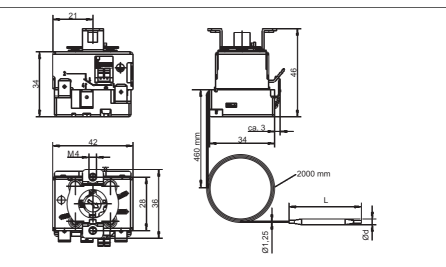


Verkaufs-Artikel-Nr.	Тур	Regelbereich °C	Fernleitung mm	Schaltdifferenz	Fühler–Ø (d) x L
60/60003218	602030/01	+2090	2000	ca. 2K	6 x 132 mm
60/60003280		+2090		ca. 5K	6 x 79 mm
60/60003219		+0120		ca. 3K	6 x 87 mm
60/60003220		+0200		ca. 5K	6 x 78 mm
60/60003221]	+50300		ca. 6K	6 x 66 mm

Typ 602030/01

- Temperaturwächter
- Umgebungstemperaturkompensiert (serienmäßig)
- max. Schaltleistung 16 A, 400 V
- Lebensdauer mindestens 250.000 Schaltspiele
- Schaltpunktabweichung (Drift) auf die gesamte Lebensdauer von max. \pm 5%



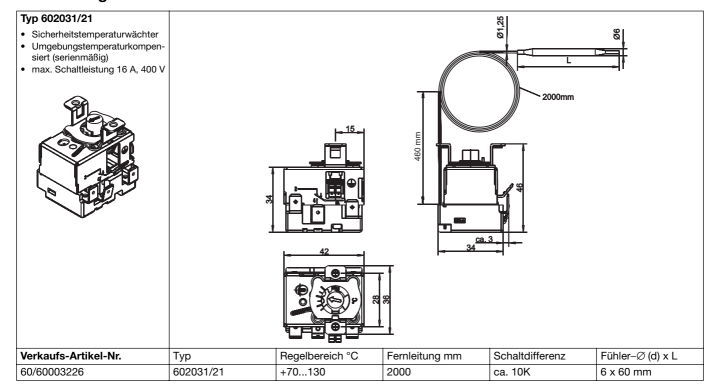


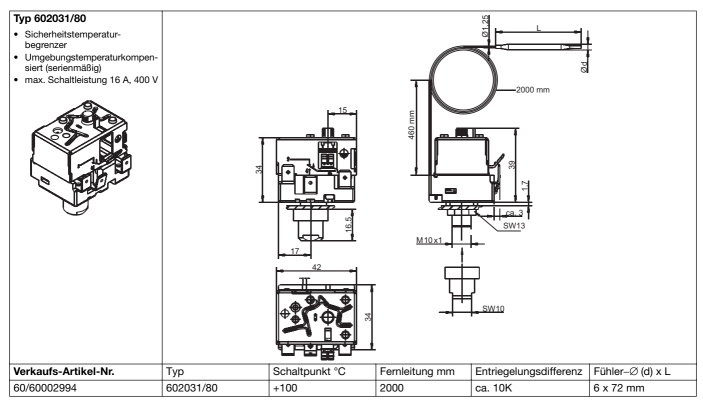
Verkaufs-Artikel-Nr.	Тур	Regelbereich °C	Fernleitung mm	Schaltdifferenz	Fühler–Ø (d) x L
60/60003222	602030/02	+2090	2000	ca. 2K	6 x 132 mm
60/60003281		+2090		ca. 5K	6 x 79 mm
60/60003223		+0120		ca. 3K	6 x 87 mm
60/60003224		+0200		ca. 5K	6 x 78 mm
60/60003225		+50300		ca. 6K	6 x 66 mm



Lagermäßige Geräte

Abmessungen







6 x 60 mm

Lagermäßige Geräte

Abmessungen

Typ 602031/81 Ø1,25 Sicherheitstemperaturbegrenzer Umgebungstemperaturkompen-siert (serienmäßig) max. Schaltleistung 16 A, 400 V 2000mm Entriegelungsdifferenz Verkaufs-Artikel-Nr. Тур Regelbereich °C Fernleitung mm Fühler–Ø (d) x L 60/60002995 602031/81 6 x 72 mm +95...120 2000 ca. 10K

Typ 602031/81 • Sicherheitstemperaturbegrenzer Umgebungstemperaturkompensiert (serienmäßig) max. Schaltleistung 16 A, 400 V mit Typenzusatz 250° ∠ Verkaufs-Artikel-Nr. Тур Regelbereich °C Fernleitung mm Entriegelungsdifferenz Fühler-Ø (d) x L 60/60003291 602031/81 2000 +20...150 ca. 10K 6 x 60 mm 60/60003292 +50...300 6 x 85 mm

+70...130

60/60003136



Bestellangaben

Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM Typ 602030 und 602031

Вє	stel	lschlüssel	(1)	Grundtyp		
		602030		Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM mi	t einpoligem Sprungschalter (TF	R/TW)
		602031		Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM mi	t einpoligem Sprungschalter (ST	W/STB)
			(0)	O		
		04	(2)	Grundtypergänzung	(TD)	
X		01		Temperaturregler	(TR) mit Umschaltkontakt	
X		02		Temperaturwächter	(TW) mit Umschaltkontakt	
	X	20		Sicherheitstemperaturwächter (STW)	fest eingestellt mit Umschaltko	
	X	21		Sicherheitstemperaturwächter (STW)	verstellbar mit Umschaltkonta	
	X	80		Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)	fest eingestellt mit Umschaltko und Wiedereinschaltsperre	ontakt
	X	81		Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)	verstellbar mit Umschaltkonta und Wiedereinschaltsperre	kt
			(3)	Regel- / Grenzwertbereich °C	max. zul. Fühlertemperatur °C	
X	X	000		bei fest eingestelltem Schaltpunkt		
X		026		0+120	145	
X		028		0+200	230	
X		041		+20+90	115	
X		064		+50+300 (Temperaturfühler aus CrNi)	345	
	X	043		+20+150	180 (bei Typenzusatz 749)	
	X	640		+50+300 (Temperaturfühler aus CrNi)	345 (bei Typenzusatz 749)	
	X	666		+95+120	145	
	X	671		+70+130	155	
				weitere Regel-/Grenzwertbereiche bis 350	°C auf Anfrage (bis +500°C ohn	e Zulassung)
			(4)	Grenzwert STW/STB fest eingestellt°C	max. zul. Fühlertemperatur °C	Schaltpunkttoleranz
	X	000		bei einstellbarem Grenzwert		
	X	095		+95	145	+0/-5K
	X	100		+100	145	+0/-5K
	X	110		+110	145	+0/-5K
				weitere Grenzwerte bis 350°C auf Anfrage	(bis +500°C ohne Zulassung)	
			(5)	Schaltdifferenz %		
	X	00		keine Angabe bei STB		
X		25		2,5		
x	X	70		7		
			(6)	Fernleitungslänge mm		
X	X	2000		2000		
x	X			Sonderlänge (Angabe im Klartext - Stufun	g 1000 mm, Maximallänge 5000	mm)
			(7)	Werkstoff Fernleitung		
X	x	40		Cu (Kupfer) Ø 1,25 mm		
			(8)	Isolierung Fernleitung		
X	X	13		Mit		
1	1					



Bestellangaben

Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM Typ 602030 und 602031

E	Ses	stel	lschlüssel		
×	- 1	X X	460	(9)	Länge Isolierung mm (ab Gehäuse) 460 Sonderlänge (Angabe im Klartext in mm, Maximallänge 700 mm)
×	(X	10	(10)	Prozessanschluss (PA) A = glatter Rundfühler
				(11)	Durchmesser "d" (Fühlerdurchmesser) mm
X		Χ	4		4
×		Χ	6		6
				(12)	Werkstoff Temperaturfühler
X		Χ	40		Cu (Kupfer)
×		Χ	20		CrNi (Edelstahl 1.4571)
				(13)	Typenzusätze
X		Χ	000		ohne Typenzusatz
X		Χ	702		Sprungschalter mit Goldauflage
X		Χ	742		Stecker gerade
Ι.	.				

Einstellbereich mit 250 Winkelgraden (nur STB)

Bestellschlüssel

(1) 602031	(2)	. (3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) -	(13)],
Bestellbeispiel 602031	/ 80 -	- 000 -	- 110	- 00 -	2000	- 40 -	13 -[460	- 10 -	6	- 40	/ 000 ^a],

 $^{^{\}rm a}~$ Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.



Zubehör

Schutzrohr-Set	Schutzrohr mit	Dichtbund	Klammer für Zugentlastung	Plättchen für Aufbauthermostat	Schraube für Aufbauthermostat	
passend für Typ 602030 und 602031) mm	
Verkaufs-Artikel-Nr.	Тур	Kurzzeichen	Anschluss	Einbaulänge EL mm	Material	
60/60003177				100	Messing / vernickelt	
60/60003203	1			150		
60/60003171	Einschraub-		G 1/2	200		
60/60003172	schutzrohr mit Dichtbund	U4	G 1/2	100	Edelstahl / 1.4571	
60/60003205]			150		
60/60003173	1			200		

Sollwertsteller für Typ 602030/01									
Verkaufs-Artikel-Nr.	Тур	Regelbereich °C		W 8					
60/60003091		+20+90	100	(T)					
60/60003227	Ī	0+120	相		(\bigcirc)	Î			
60/60003095	W 8	0+200	C						
60/60003098		+50+300	Drehknopf 07	Blende 23	verstellbarer Anschlag 16	2 Schrauben M4 x 8			

Montageset für Tragschiene DIN EN 60715 TH 35-7,5				
Verkaufs-Artikel-Nr.	Тур	\sim		
60/00511794	Adapterset, Tragschiene heatTHERM/ EM		2 Schrauben M3 x 4	2 Schrauben M4 x 5