

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 °C
- Schaltpunktabweichung auf die gesamte Lebensdauer von max. $\pm 5\%$

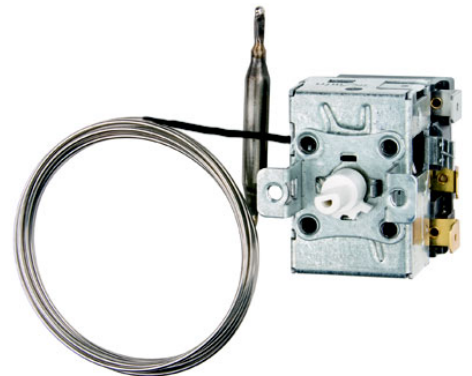
Kurzbeschreibung

Thermostate regeln und überwachen thermische Prozesse.

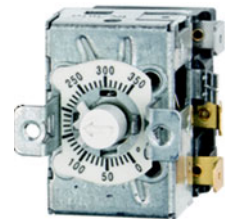
Der JUMO heatTHERM ist als Temperaturregler TR, Temperaturwächter TW (Typ 602030), Sicherheitstemperturwächter STW (STB) oder als Sicherheitstemperturbegrenzer STB (Typ 602031) lieferbar.

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 / 01



Typ 602030 / 02



Typ 602030 / 20
Typ 602031 / 21



Typ 602030 / 80
Typ 602031 / 81

Zulassungen/Prüfzeichen (siehe technische Daten)





Technische Daten

Schaltfunktion

<p>Temperaturregler TR / Temperaturwächter TW</p>	<p>Überschreitet die, am Temperaturfühler anliegende Temperatur 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.</p>
<p>Sicherheitstemperaturwächter STW (STB)</p>	<p>Überschreitet die, am Temperaturfühler anliegende Temperatur 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 von STW (STB) und STB in den negativen Temperaturbereich öffnet sich der Stromkreis1-2, schließt sich jedoch bei Temperaturanstieg wieder selbsttätig. Bei Zerstörung des Messsystems, d.h. wenn die Ausdehnungsflüssigkeit entweicht, fällt der Druck in der Membrane ab und öffnet bleibend den Stromkreis.</p>
<p>Sicherheitstemperaturbegrenzer STB mit Wiedereinschaltperre und Selbstüberwachung</p>	<p>Überschreitet die, am Temperaturfühler anliegende Temperatur den eingestellten Schaltpunkt, wird der Sprungschalter betätigt, der Stromkreis geöffnet und der Sprungschalter mechanisch verriegelt. Die Entriegelungsdifferenz ist regelbereichsabhängig. Genaue Werte sind den jeweiligen Typen zu entnehmen beziehungsweise sind auf Anfrage erhältlich. Bei Abkühlung des Fühlers von STW (STB) und STB in den negativen Temperaturbereich öffnet sich der Stromkreis1-2, schließt sich jedoch bei Temperaturanstieg wieder selbsttätig. 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.</p>

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 Umgebungstemperatur	für Transport und Lagerung: -50...+50 °C im Gebrauch: siehe Typenschildangabe
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 einpoligem Umschaltkontakt		
Schaltleistung	TR / TW	STW (STB)	STB
	Am Öffnungskontakt (Kontaktbahn 1-2): AC 400 V +10%, 16 A, AC 230 V +10%, 16 (2,5) A, cos φ = 1 (0,6), DC 230 V +10%, 0,25 A		
Schaltleistung	Am Schließkontakt (Kontaktbahn 1-4): AC 400 V +10%, 6,3 A, AC 230 V +10%, 6,3 (2,5) A, cos φ = 1 (0,6), DC 230 V +10%, 0,25 A		Am Signalkontakt (Kontaktbahn 1-4): AC 400 V +10%, 2 A, AC 230 V +10%, 2 (04) A, cos φ = 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 einer möglichst großen Schaltsicherheit empfehlen wir eine Mindestbelastung 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 Regelbereichsumfang	TR / TW	2,5%	serienmäßig		
	TR / TW	7%	auf Wunsch		
	STW (STB)	7%	serienmäßig		
Umgebungstemperatur-einfluß	Bei Abweichung der Umgebungstemperatur an Schaltkopf und Fernleitung — von der Justierumgebungstemperatur +22 °C — entsteht eine Schaltpunktverschiebung von ca. -0,1 K/K				
Schaltpunktgenauigkeit	TR / TW	Schaltdifferenz	Skalenanfang	oberes Drittel	
		2,5%	serienmäßig	± 6%	± 3%
		7%	auf Wunsch	± 8%	± 4%
	STW (STB) / STB	7%	Regelbereich	in der „Ersten Hälfte“	in der „Zweiten Hälfte“
			+70...130 °C	+0/-12 K	+0/-5 K
			+95...120 °C	+0/-5 K	+0/-5 K
			+20...150 °C	+0/-15 K	+0/-10 K
	+50...300 °C	+0/-30 K	+0/-15 K		

Zulassungen/ Prüfzeichen

Prüfzeichen	Prüfstelle	Zertifikate/Prüfnummer	Prüfgrundlage	gilt für
DIN	DIN CERTCO / TÜV Süd	STB1169	DIN EN 14597	JUMO heatTHERM (STB)
DIN	DIN CERTCO / TÜV Süd	STW(STB)1190	DIN EN 14597	JUMO heatTHERM (STW(STB))
DIN	DIN CERTCO / TÜV Süd	TR1168	DIN EN 14597	JUMO heatTHERM (TR)
DIN	DIN CERTCO / TÜV Süd	TW1189	DIN EN 14597	JUMO heatTHERM (TW)
DIN	TÜV Süd	B _{10d} = 250.000 ^a	DIN EN ISO 13849-1	JUMO heatTHERM
c UL us	UL Germany	E66358 Vol. 1	UL 873	JUMO heatTHERM mit Schaltleistung 230 V, 16 A
c UL us	UL Germany	MH45736 Vol. 1	UL 353	JUMO heatTHERM (STB) mit Schaltleistung 230 V, 16 A
PED	TÜV Süd	Z-IS-TAF-MUC-18-05-2652099-02162623	2014/68/EU	JUMO heatTHERM (STW(STB)/STB)
EAC ^b	Gost Norm AG	TC RU C-DE.AB98.B.00348	Technische Regeln der Zollunion Russland/ Belarus/Kasachstan	JUMO heatTHERM

^a nähere Angaben siehe: Sicherheitshandbuch (B 602031.9) JUMO heatTHERM (-AT), (-DR) 602031, 603070.
 Schaltleistungsprüfung durchgeführt bei 16 A, 230 V, ohmsche Last.

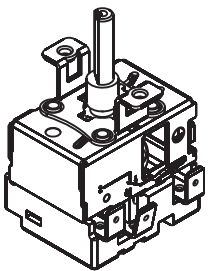
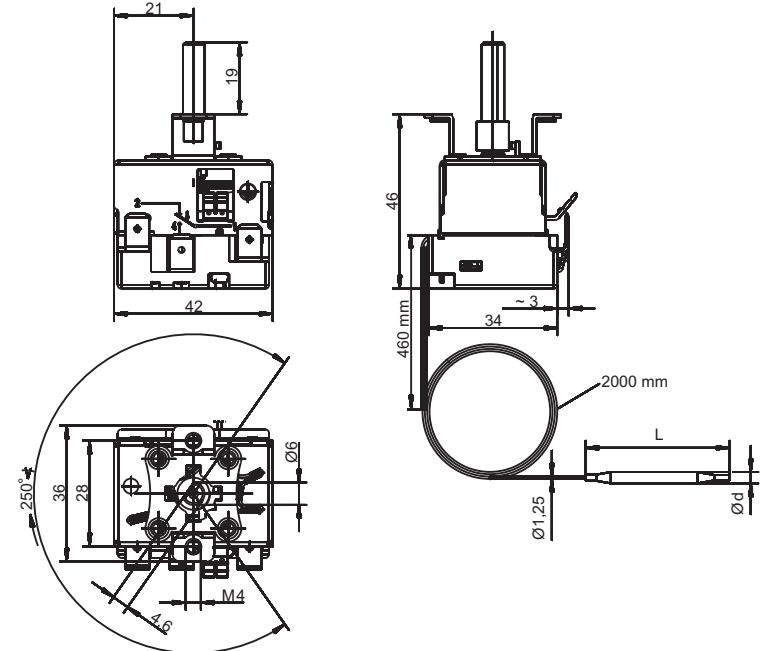
^b russische Dokumentation auf Anfrage.

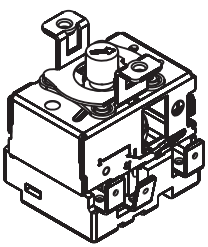
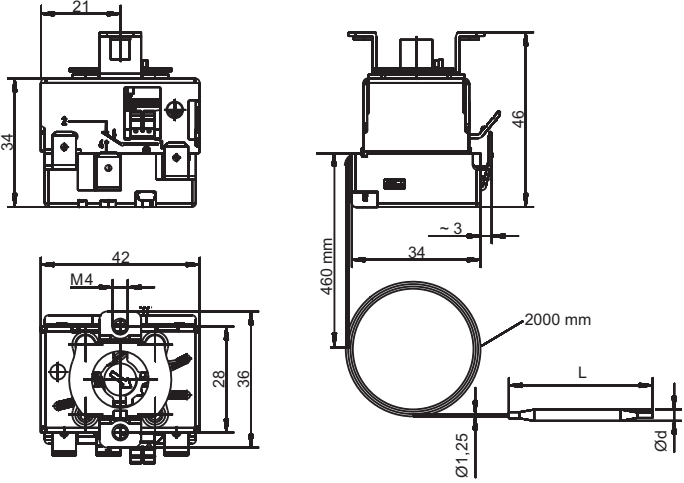
Anschlussbilder

<p>Typ 602030</p>	<p>Typ 602030/01</p>	<p>Typ 602030/02</p>
<p>Typ 602031</p>	<p>Typ 602031/20 und 602031/21</p>	<p>Typ 602031/80 und 602031/81</p>

Lagermäßige Geräte

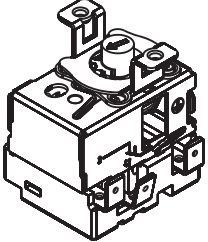
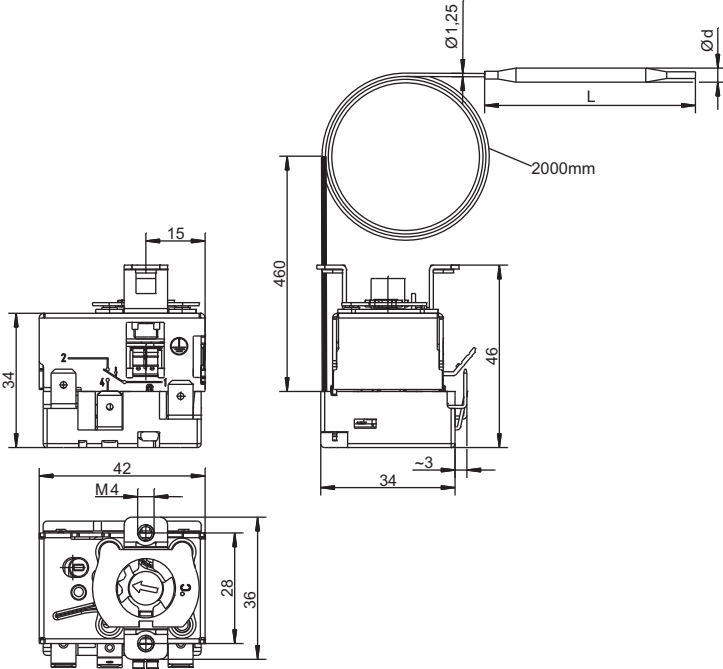
Abmessungen

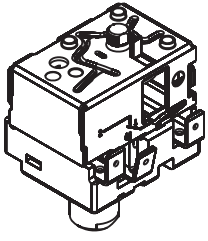
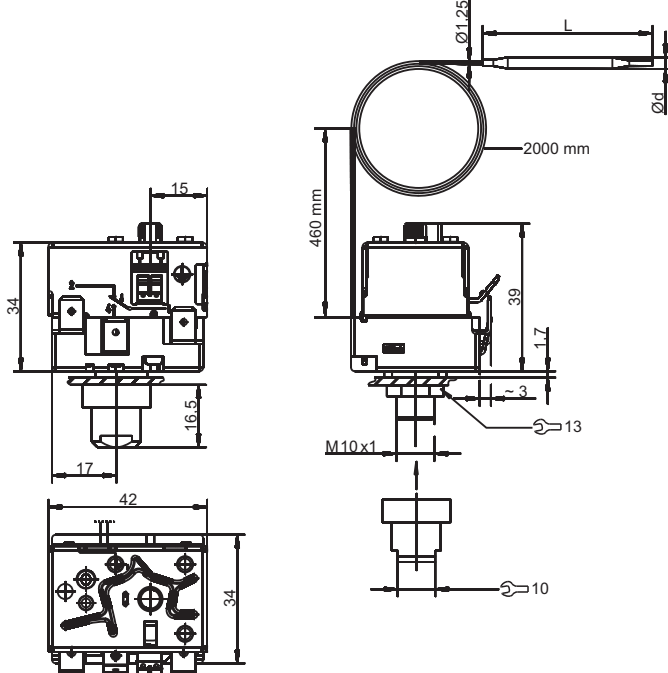
<p>Typ 602030/01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturregler • umgebungstemperaturkompensiert (serienmäßig) • max. Schaltleistung 16 A, 400 V • Lebensdauer mindestens 250.000 Schaltspiele • Schaltpunktabweichung (Drift) auf die gesamte Lebensdauer von max. $\pm 5\%$ 					
<p>Teile-Nr.</p> <p>60003218 60003280 60003219 60003220 60003221</p>	<p>Typ</p> <p>602030/01</p>	<p>Regelbereich °C</p> <p>+20...90 +20...90 +0...120 +0...200 +50...300</p>	<p>Fernleitung mm</p> <p>2000</p>	<p>Schaltdifferenz</p> <p>ca. 2 K ca. 5 K ca. 3 K ca. 5 K ca. 6 K</p>	<p>Fühler-Ø d x L</p> <p>6 x 132 mm 6 x 79 mm 6 x 87 mm 6 x 78 mm 6 x 66 mm</p>

<p>Typ 602030/02</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturwächter • umgebungstemperaturkompensiert (serienmäßig) • max. Schaltleistung 16 A, 400 V • Lebensdauer mindestens 250.000 Schaltspiele • Schaltpunktabweichung (Drift) auf die gesamte Lebensdauer von max. $\pm 5\%$ 					
<p>Teile-Nr.</p> <p>60003222 60003281 60003223 60003224 60003225</p>	<p>Typ</p> <p>602030/02</p>	<p>Regelbereich °C</p> <p>+20...90 +20...90 +0...120 +0...200 +50...300</p>	<p>Fernleitung mm</p> <p>2000</p>	<p>Schaltdifferenz</p> <p>ca. 2 K ca. 5 K ca. 3 K ca. 5 K ca. 6 K</p>	<p>Fühler-Ø d x L</p> <p>6 x 132 mm 6 x 79 mm 6 x 87 mm 6 x 78 mm 6 x 66 mm</p>

Lagermäßige Geräte

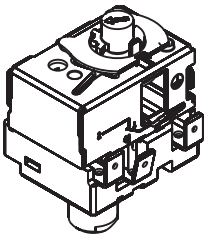
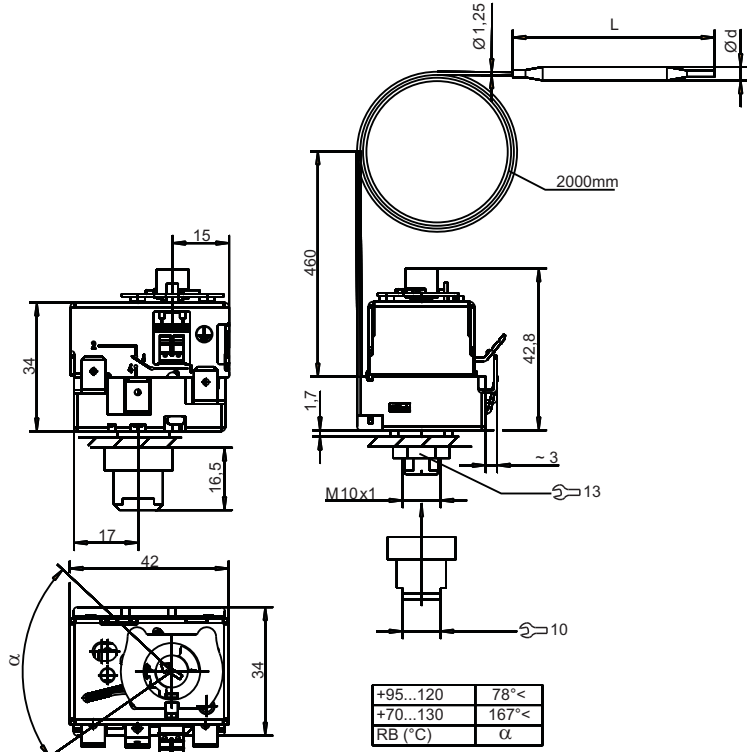
Abmessungen

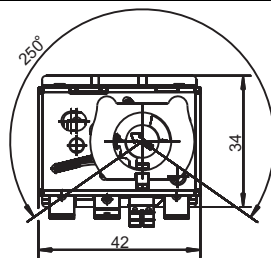
<p>Typ 602031/21</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstempurwächter • umgebungstemperatur-kompensiert (serienmäßig) • max. Schaltleistung 16 A, 400 V 					
<p>Teile-Nr. 60003226</p>	<p>Typ 602031/21</p>	<p>Regelbereich °C +70...130</p>	<p>Fernleitung mm 2000</p>	<p>Schalt-differenz ca. 10 K</p>	<p>Fühler-Ø d x L 6 x 68 mm</p>

<p>Typ 602031/80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstempur-begrenzer • umgebungstemperatur-kompensiert (serienmäßig) • max. Schaltleistung 16 A, 400 V 					
<p>Teile-Nr. 60002994</p>	<p>Typ 602031/80</p>	<p>Schalt-punkt °C +100</p>	<p>Fernleitung mm 2000</p>	<p>Entriegelungs-differenz ca. 10 K</p>	<p>Fühler-Ø d x L 6 x 72 mm</p>

Lagermäßige Geräte

Abmessungen

<p>Typ 602031/81</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstemperaturbegrenzer • umgebungstemperaturkompensiert (serienmäßig) • max. Schaltleistung 16 A, 400 V 	 <table border="1"> <tr> <td>+95...120</td> <td>78° <</td> </tr> <tr> <td>+70...130</td> <td>167° <</td> </tr> <tr> <td>RB (°C)</td> <td>α</td> </tr> </table>					+95...120	78° <	+70...130	167° <	RB (°C)	α
+95...120	78° <										
+70...130	167° <										
RB (°C)	α										
<p>Teile-Nr.</p>	<p>Typ</p>	<p>Regelbereich °C</p>	<p>Fernleitung mm</p>	<p>Entriegelungsdifferenz</p>	<p>Fühler-Ø d x L</p>						
<p>60002995</p>	<p>602031/81</p>	<p>+95...120</p>	<p>2000</p>	<p>ca. 10 K</p>	<p>6 x 72 mm</p>						
<p>60003136</p>		<p>+70...130</p>			<p>6 x 68 mm</p>						

<p>Typ 602031/81</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstemperaturbegrenzer • umgebungstemperaturkompensiert (serienmäßig) • max. Schaltleistung 16 A, 400 V • mit Typenzusatz 749: 250° ∠ 					
<p>Teile-Nr.</p>	<p>Typ</p>	<p>Regelbereich °C</p>	<p>Fernleitung mm</p>	<p>Entriegelungsdifferenz</p>	<p>Fühler-Ø d x L</p>
<p>60003291</p>	<p>602031/81</p>	<p>+20...150</p>	<p>2000</p>	<p>im oberen Drittel ca. 15 K am Skalenanfang ca. 30 K</p>	<p>6 x 60 mm</p>
<p>60003292</p>		<p>+50...300</p>		<p>im oberen Drittel ca. 25 K am Skalenanfang ca. 45 K</p>	<p>6 x 85 mm</p>



Bestellangaben

Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM Typ 602030 und 602031

Mindestabnahmemenge 500 Stück


Bestellschlüssel (1)		Grundtyp	
	602030	Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM mit einpoligem Sprungschalter (TR/TW)	
	602031	Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM mit einpoligem Sprungschalter (STW/STB)	
		(2) Grundtypergänzung	
X	01	Temperaturregler (TR)	mit Umschaltkontakt
X	02	Temperaturwächter (TW)	mit Umschaltkontakt
X	20	Sicherheitstemperaturwächter STW (STB)	fest eingestellt mit Umschaltkontakt
X	21	Sicherheitstemperaturwächter STW (STB)	verstellbar mit Umschaltkontakt
X	80	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)	fest eingestellt mit Umschaltkontakt und Wiedereinschaltperre
X	81	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)	verstellbar mit Umschaltkontakt und Wiedereinschaltperre
		(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 (nur mit Typenzusatz 749) 180
	X	640	+50...+300 (Temperaturfühler aus CrNi, nur mit Typenzusatz 749) 345
	X	666	+95...+120 145
	X	671	+70...+130 155
			weitere Regel-/Grenzwertbereiche bis 350 °C auf Anfrage (bis +500 °C ohne Zulassung)
		(4) Grenzwert STW/STB fest eingestellt °C max. zul. Fühlertemperatur °C Schaltpunkttoleranz	
X		000	bei einstellbarem Grenzwert
X		095	+95 145 +0/-5 K
X		100	+100 145 +0/-5 K
X		110	+110 145 +0/-5 K
			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 auf Anfrage (Maximallänge 5000 mm) Angaben im Klartext - Stufung 1000 mm
		(7) Werkstoff Fernleitung	
X	X	40	Cu (Kupfer) Ø 1,25 mm



Bestellangaben

Einbau-Thermostat JUMO heatTHERM Typ 602030 und 602031

Bestellschlüssel

X	X	10	(8) Prozessanschluss (PA) glatter Rundfühler 
X	X	4	(9) Durchmesser „d“ (Fühlerdurchmesser) mm 4
X	X	6	6
X	X	40	(10) Werkstoff Temperaturfühler Cu (Kupfer)
X	X	20	CrNi (Edelstahl 1.4571)
X	X	13	(11) Isolierung Fernleitung PVC-Schlauch schwarz
X	X	460	(12) Länge Isolierung mm (ab Gehäuse) 460
X	X		Sonderlänge auf Anfrage (Maximallänge 700 mm)
X	X	000	(13) Typenzusätze ohne Typenzusatz
X	X	702	Sprungschalter mit Goldauflage
X	X	742	Stecker gerade
X	X	749	Einstellbereich mit 250 Winkelgraden (nur STB)

X = Auswahlmöglichkeit für den Grundtyp

Sonderausführungen auf Anfrage! Die Mindestabnahmemenge für Sonderausführungen beträgt 500 Stück.

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)
 602031 / [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] / [] , ...

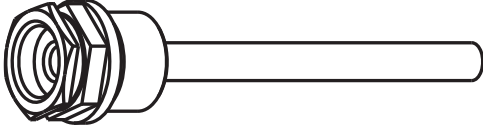
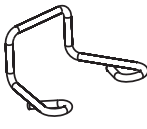
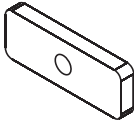

Bestellbeispiel




602031 / [80] - [000] - [110] - [25] - [2000] - [40] - [10] - [6] - [40] - [13] - [460] / [000^a] , ...




^a Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

Zubehör

(nach Produktgruppe 606710 und 606715)

Schutzhülsen-Set (nach Produktgruppe 606710)	Schutzhülse mit Dichtbund		Klammer für Zugentlastung	Plättchen für Aufbaethermostat	Schraube für Aufbaethermostat
passend für Typ 602030 und 602031					
Teile-Nr.	Typ	Kurzzeichen	Anschluss	Einbaulänge EL mm	Material
60003177	Einschraub- schutzhülse mit Dichtbund	28	G 1/2	100	Messing / vernickelt
60003203				150	
60003171				200	
60003172				100	Edelstahl / 1.4571
60003205				150	
60003173				200	

Montageset für Tragschiene DIN EN 60715 TH 35-7,5 (nach Produktgruppe 606710)					
Teile-Nr.	Typ				
00511794	Adapterset, Tragschiene JUMO heatTHERM/ EM			2 Schrauben M3 x 4	2 Schrauben M4 x 5

Sollwertsteller für Typ 602030/01 (nach Produktgruppe 606715)					
Teile-Nr.	Typ	Regelbereich °C	W 8		
60003091	W 8	+20...+90			
60003227		0...+120			
60003095		0...+200			
60003098		+50...+300			