

**ANWENDUNGEN**

- ◇ Schiffbau
- ◇ Motorenbau
- ◇ Schienenfahrzeuge
- ◆ **Maschinenbau**
- ◇ Hydraulik
- ◆ **HLK**
- ◇ Kältetechnik
- ◆ **Prozess Techn.**
- ◆ **Wasseraufbereitung**
- ◇ Autoindustrie
- ◇ Prüfstände
- ◇ Ex
- ◇ Lebensmittelindustrie

**APPLICATIONS**

- ◇ Construction navale
- ◇ Constr. de moteurs
- ◇ Véhicules sur rail
- ◆ **Machines-outils**
- ◇ Hydraulique
- ◆ **CVC**
- ◇ Réfrigération
- ◆ **Techn. de procédés**
- ◆ **Traitement de l'eaux**
- ◇ Industrie automobile
- ◇ Banc d'essai à frein
- ◇ Ex
- ◇ Industrie alimentaire

**APPLICATIONS**

- ◇ Shipbuilding
- ◇ Engine manufacturing
- ◇ Railways
- ◆ **Machine tools**
- ◇ Hydraulics
- ◆ **HVAC**
- ◇ Refrigeration
- ◆ **Process technology**
- ◆ **Water treatment**
- ◇ Automotive industry
- ◇ Test benches
- ◇ Ex
- ◇ Food Industry



Type 634

**HAUPTMERKMALE**

**Tauchthermostat**

- ◆ Messbereich: -30...+40 bis +70...+350°C
- ◆ Ausgang: potentialfreier Umschaltkontakt
- ◆ Schaltdifferenz: einstellbar/  
nicht einstellbar
- ◆ Reproduzierbarkeit: ± 0.5 % d.S. typ.
- ◆ Skalengenauigkeit: ± 2 % d.S. typ.
- ◆ EN60730-1/ EN60730-2-9: Typ 2.B.H

**CARACTÈRES DISTINCTIFS**

**Thermostat à canne directe**

- ◆ Plage de mesure: -30...+40 à +70...+350°C
- ◆ Sortie: inverseur libre de potentiel
- ◆ Différentiel de l'interrupteur: ajustable/  
non ajustable
- ◆ Précision reproductibilité: ± 0.5 % E.M. typ.
- ◆ Précision de l'échelle: ± 2 % E.M. typ.
- ◆ EN60730-1/ EN60730-2-9: Typ 2.B.H

**MAIN CHARACTERISTICS**

**Direct mounting thermostat**

- ◆ Measuring range: -30...+40 to +70...+350°C
- ◆ Output: floating change-over contact
- ◆ Switching differential: adjustable/  
not adjustable
- ◆ Repeatability: ± 0.5 % FS typ.
- ◆ Scale Accuracy: ± 2 % FS typ.
- ◆ EN60730-1/ EN60730-2-9: Typ 2.B.H

**VORTEILE**

- ◆ Kurze Ansprechzeiten
- ◆ Schutzart IP54
- ◆ Elektrischer Anschluss mit Schraubklemme

**AVANTAGES PRINCIPAUX**

- ◆ Temps de réaction court
- ◆ Protection IP54
- ◆ Connexion électrique avec borne à vis

**MAIN FEATURES**

- ◆ Short response time
- ◆ Protection IP54
- ◆ Electrical connection on terminal screw

**BESTELLINFORMATION / INFORMATION POUR LA COMMANDE / ORDERING INFORMATION**

**Lager Code** (kurze Lieferzeit)/ **Codification stock** (délai de livraison bref)/ **Code for stock products** (short delivery time): **MST** (z.B./ Ex./e.g: MST9515)

 siehe Katalog/ voir catalogue/ see catalogue: „Standard Products“

**Varianten Code/ Codification de variantes/ Custom build code**

XXX|XXXX.XXX.XX|XXXX|XXXX|XX..

Aussenverstellung/ Ajustable extern/ External adjustment **624**  
Innenverstellung/ Ajustable intern/ Internal adjustment **634**

<b>Mikroschalter</b>	Grosse Schaltdifferenz/ Interrupteur à grand différentiel/ Big switching differential	<b>06</b>
<b>Microrupteur</b>	Kleine Schaltdifferenz/ Interrupteur à petit différentiel/ Small switching differential	<b>10</b>
<b>Microswitch</b>	Mittlere Schaltdifferenz/ Interrupteur à moyen différentiel/ Average switching differential	<b>11</b>
	Mit vergoldeten Kontakten/ Avec contacts dorés/ With gold plated contacts	<b>21</b>
	Verstellbare grosse Schaltdifferenz/ Interrupteur à grand différentiel réglable/ Adjustable large switching differential	<b>124</b>
	Verstellbare mittlere Schaltdifferenz/ Interrupteur à différentiel moyen réglable/ Adjustable standard switching differential	<b>125</b>

<sup>1)</sup> Schaltdifferenz/ Différentiel de l'interrupteur/ Switching differential: einstellbar/ ajustable/ adjustable

Bereich	Fühler	Befestigung	[°C]			
<b>Plage</b>	<b>Sonde ø7 [mm], Cu</b>	<b>Fixation</b>	-30 ... +40	Fühler	45	<b>01.422.12</b>
<b>Range</b>	<b>Sensor</b>	<b>Fixing</b>	-10 ... +25	Sonde	50	<b>07.422.12</b>
			0 ... +35	Sensor max. [°C]	50	<b>09.422.12</b>
			+10 ... +45		85	<b>11.422.12</b>
			+10 ... +80		100	<b>13.422.12</b>
			+15 ... +30		60	<b>17.422.12</b>
			-10 ... +35		50	<b>94.322.12</b>
			-10 ... +80		85	<b>95.322.12</b>
			+5 ... +95		105	<b>20.332.12</b>
			+20 ...+110		115	<b>23.322.12</b>
			+20 ...+150		165	<b>31.322.12</b>
			+20 ...+230		250	<b>24.122.35</b>
			+40 ...+300		330	<b>53.122.35</b>
			+70 ...+350		380	<b>54.122.35</b>

<b>Schutzrohr</b>	Für Befestigung/ Pour fixation/ For fixing option 12		
<b>Doigt de gant</b>	Messing vernickelt/ Laiton nickelé/ Brass nickel plated,	G1/2"	<b>1216</b>
<b>Protection tube</b>	Rostfreier Stahl/ Acier inox/ Stainless steel	G1/2"	<b>1211</b>
	Für Befestigung/ Pour fixation/ For fixing option 35		
	Messing vernickelt/ Laiton nickelé/ Brass nickel plated,	G1/2"	<b>8316</b>
	Rostfreier Stahl/ Acier inox/ Stainless steel	G1/2"	<b>8411</b>

<b>Schutzrohr, Länge</b>	150 [mm]	<b>0150</b>
<b>Doigt de gant, longueur</b>	400 [mm]	<b>0400</b>
<b>Protection tube, length</b>	siehe Datenblatt/ voir spécification/ see specification sheet	H72114/ H72163

<b>Zubehör</b>	Schaltpunkt Arretierung/ Arrêtage du point de consigne/ Set blocking (nur/ seulement/ only 634)	<b>15</b>
<b>Accessoires</b>	Kondensator/ Condensateur/Condensator über/ sur/ over Pin 1 – 2	<b>12</b>
<b>Accessories</b>	Kondensator/ Condensateur/ Condensator über/ sur/ over Pin 1 – 3	<b>13</b>
	Kondensatoren / Condensateurs / Condensators über/ sur/ over Pin 1 – 2/ 1 – 3	<b>23</b>
	Bahn-Ausführung/ Exécution ferroviaire/ Railway version (UIC 616)	<b>28</b>
	belüftet/ aérer/ aeration	<b>44</b>
	Abdeckung Sichtglas/ Recouvrement transparent/ See-trough cover	<b>77</b>



Trafag entwickelt und produziert auch speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Produkte. Bitte fragen Sie uns an.  
Trafag développe et fabrique des produits adaptés à vos besoins spécifiques en se basant sur votre cahier des charges. Contactez-nous s.v.p.  
Trafag develops and manufactures customer-engineered products according to your specifications to meet your requirements. Please contact us.

**SPEZIFIKATIONEN**

**HAUPTMERKMALE**

Messbereich: -30...+40 bis +70...+350°C  
Ausgang: potentialfreier Umschaltkontakt  
Schaltdifferenz: einstellbar/  
nicht einstellbar  
EN60730-1/ EN60730-2-9: Typ 2.B.H

**GENAUIGKEIT**

Reproduzierbarkeit Fühler: ± 0.5 % d.S. typ.  
Skala: ± 2 % d.S. typ.  
Schaltdifferenz: siehe Tabelle  
Schaltpunkt: Temperaturkompensiert mit  
Bimetall-Schalthebel

**MIKROSCHALTER**

Schaltleistung: siehe Tabelle  
Isolationswiderstand: > 2 MΩ  
Spannungsfestigkeit: 1.25 kV gegenüber Masse  
Lebensdauer (mechanisch)  
Mikroschalter 06: 10 Mio. Lastspiele  
Mikroschalter 10/11/25: 20 Mio. Lastspiele  
Mikroschalter 21: 0.5 Mio. Lastspiele  
Mikroschalter 24: 0.3 Mio. Lastspiele

**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

Kabelverschraubung: M16x1.5  
Kabel-Ø 4...9 mm  
Schraubenklemme: 3 x 1...2.5 mm²

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Betriebstemperatur -30...+70°C  
(Achtung: Fühler darf die maximale Fühler-  
temperatur nicht überschreiten)  
Lagertemperatur  
Bereich ≤ +45°C: -30...+50°C  
Bereich > +45°C: -30...+85°C  
Schutzart: IP54  
Feuchtigkeit: max. 95 % relativ

**MECHANISCHE DATEN**

Material  
Fühler  
Gehäuse: siehe Bestellinformation  
Füllung: flüssig  
Schutzrohr: siehe Bestellinformation  
Gehäuse: PC/ABS-Blend V0  
Kabelverschraubung: PA, Polyamid  
Einbaulage: beliebig  
Gewicht: ~ 430 g

**SPÉCIFICATIONS**

**CARACTÈRES DISTINCTIFS**

Plage de mesure: -30...+40 à +70...+350°C  
Sortie: inverseur libre de potentiel  
Différentiel de l'interrupteur: ajustable/  
non ajustable  
EN60730-1/ EN60730-2-9: Typ 2.B.H

**PRÉCISION**

Reproductibilité capteur: ± 0.5% E.M. typ.  
Échelle: ± 2 % E.M. typ.  
Différentiel de l'interrupteur: voir tableau  
Seuil: Compensation thermique avec  
levier d'interrupteur bimétal

**MICRORUPTEUR**

Pouvoir de coupure: voir tableau  
Résistive d'isolation: > 2 MΩ  
Rigidité diélectrique: 1.25 kV contre la masse  
Durée de vie (mécanique)  
Microrupteur 06: 10 Mio. cycles  
Microrupteur 10/11/25: 20 Mio. cycles  
Microrupteur 21: 0.5 Mio. cycles  
Microrupteur 24: 0.3 Mio. cycles

**CONNECTION ÉLECTRIQUE**

Passe-câble à vis: M16x1.5  
Câble-Ø 4...9 mm  
Borne à vis: 3 x 1...2.5 mm²

**CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT**

Température de service -30...+70°C  
(Important: Sonde ne doit pas dépasser le  
maximum de la température de sonde)  
Température de stockage  
Plage ≤ +45°C: -30...+50°C  
Plage > +45°C: -30...+85°C  
Protection: IP54  
Humidité: max. 95 % relatif

**SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES**

Matière  
Capteur  
Boîtier: voir info. de commande  
Remplissage: liquide  
Doigt de gant: voir info. de commande  
Boîtier: PC/ABS-Blend V0  
Passe-câble à vis: PA, Polyamid  
Montage: toute position  
Poids: ~ 430 g

**SPECIFICATIONS**

**MAIN CHARACTERISTICS**

Measuring range: -30...+40 to +20...+350°C  
Output: floating change-over contact  
Switching differential: adjustable/  
not adjustable  
EN60730-1/ EN60730-2-9: Typ 2.B.H

**ACCURACY**

Repeatability sensor: ± 0.5 % FS typ.  
Scale: ± 2 % FS typ.  
Switching differential typ. see table  
Switch point: Temperature compensated  
with bimetal switch lever

**MICROSWITCH**

Rating: see table  
Resistance of Insulation: > 2 MΩ  
Dielectric strength: 1.25 kV terminal ground  
Life time (mechanical)  
Microswitch 06: 10 Mio. cycles  
Microrupteur 10/11/25: 20 Mio. cycles  
Microswitch 21: 0.5 Mio. cycles  
Microswitch 24: 0.3 Mio. cycles

**ELECTRICAL CONNECTION**

Screwed cable gland: M16x1.5  
Cable-Ø 4...9 mm  
Terminal screw: 3 x 1...2.5 mm²

**ENVIRONMENTAL CONDITIONS**

Operating temperature -30...+70°C  
(important: Temperature at sensor may not  
exceed maximum sensortemperature)  
Storage temperature  
Range ≤ +45°C: -30...+50°C  
Range > +45°C: -30...+85°C  
Protection: IP54  
Humidity: max.95 % relative

**MECHANICAL DATA**

Material  
Sensor  
Housing: see ordering information  
Filling: liquid  
Protection tube: see ordering information  
Housing: PC/ABS-Blend V0  
Screwed cable gland: PA, Polyamid  
Installation: any position  
Weight: ~ 430 g

**SCHALTDIFFERENZ (typ.) / DIFFÉRENTIEL DE L'INTERRUPTEUR (typ.) / SWITCHING DIFFERENTIAL (typ.)**

Bereich/Plage/Range [°C]	-30 ... +40 -10 ... +25 0 ... +35 +15 ... +30 +10 ... +45 +10 ... +80	-10 ... +35 -10 ... +80 +5 ... +95 +20 ... +110	+20 ... +150	+20 ... +230	+40 ... +300 +70 ... +350
<b>Mikroschalter</b>	<sup>2)</sup> 06 4.0	5.5	7.0	15	18
<b>Microrupteur</b>	<sup>2)</sup> 10 0.3	0.8	1.0	1.2	2.0
<b>Microswitch</b>	<sup>2)</sup> 11/21 0.7	2.0	2.5	3.0	4.0
	<sup>3)</sup> 24 4.0 ... 21	5.5 ... 26	7.0 ... 34	15 ... 65	18 ... 84
	<sup>3)</sup> 25 0.7 ... 10	2.0 ... 12	2.5 ... 16	3.0 ... 32	4.0 ... 40

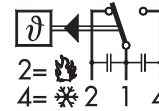
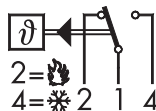
<sup>2)</sup> Schaltdifferenz [°C]:  
Différentiel de l'interrupteur [°C]:  
Switching differential [°C]:  
fester Wert, nicht einstellbar  
valeur fixe, non ajustable  
fixed value, not adjustable

<sup>3)</sup> Schaltdifferenz [°C]:  
Différentiel de l'interrupteur [°C]:  
Switching differential [°C]:  
einstellbarer Wert  
valeur ajustable  
adjustable value

**ELEKTRISCHE DATEN SCHALTER / SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE L'INTERRUPTEUR / ELECTRICAL DATA SWITCH**

Typ Type Type	Merkmale Caractéristiques Features	Schaltleistung <sup>4)</sup> Pouvoir de coupure Rating			
		AC		DC	
06	Grosse Schaltdifferenz Interrupteur à grand différentiel large switching differential	380 V	20 (4) A	220 V 110 V 24 V 12 V	0.6 (0.4) A 0.7 (0.5) A 20 (15) A 20 (15) A
10	Kleine Schaltdifferenz Interrupteur à petit différentiel Small switching differential	125 V 250 V	10 (1.5) A 10 (1.25) A	250 V 125 V 30 V 14 V	0.2 (0.02) A 0.4 (0.03) A 2 (1) A 15 (2.5) A
11	Mittlere Schaltdifferenz Interrupteur à moyen différentiel Average switching differential	125 V 250 V 500 V	15 (1.5) A 15 (1.25) A 10 (0.75) A	250 V 125 V 30 V 14 V	0.25 (0.03) A 0.5 (0.05) A 6 (1.5) A 15 (2.5) A
25	Verstellbare mittlere Schaltdifferenz Interrupteur à différentiel moyen réglable Adjustable standard switching differential				
21	Mit Goldkontakten, geeignet für eigensichere Schaltkreise Avec contacts dorés, approprié aux circuits de contrôle à sécurité intrinsèque Gold plated contacts, suitable for intrinsically safe control circuits	24 V 12 V 5 V	0.01 (0.01) A 1 (1) A 2 (2) A	24 V 12 V 5 V	0.01 (0.01) A 1 (1) A 2 (2) A
24	Verstellbare grosse Schaltdifferenz Interrupteur à grand différentiel réglable Adjustable large switching differential	125 V 250 V 500 V	15 (1.5) A 15 (1.25) A 10 (0.75) A	250 V 125 V 30 V 14 V	0.3 (0.2) A 0.75 (0.4) A 15 (1.5) A 15 (1.5) A

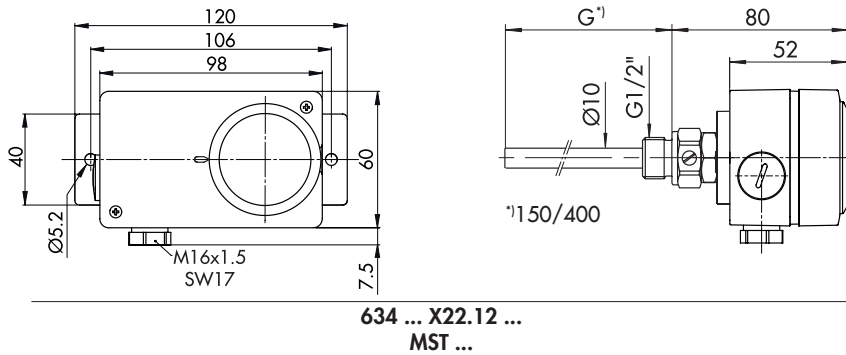
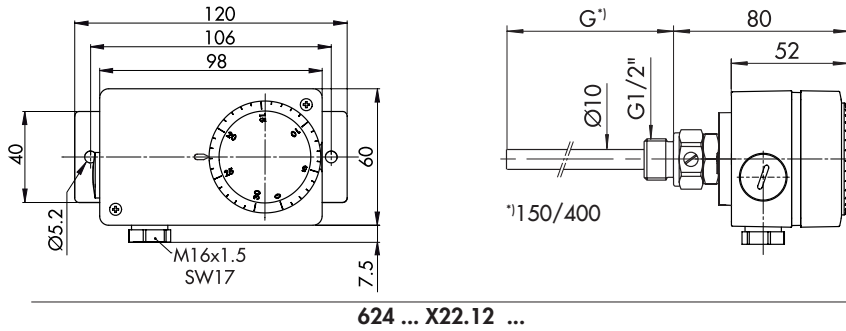
<sup>4)</sup> Ohmsche Last (Induktive Last)  
Charge ohmique (Charge inductive)  
Resistive Load (Inductive Load)



624/634

mit Zubehör/avec accessoires/with accessories 23

**MASSBILDER / COTES D'ENCOMBREMENT / DIMENSIONS**



**ZUBEHÖR / ACCESSOIRES / ACCESSORIES**

