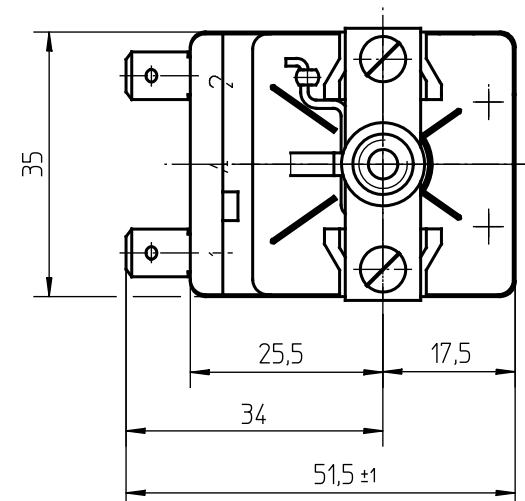
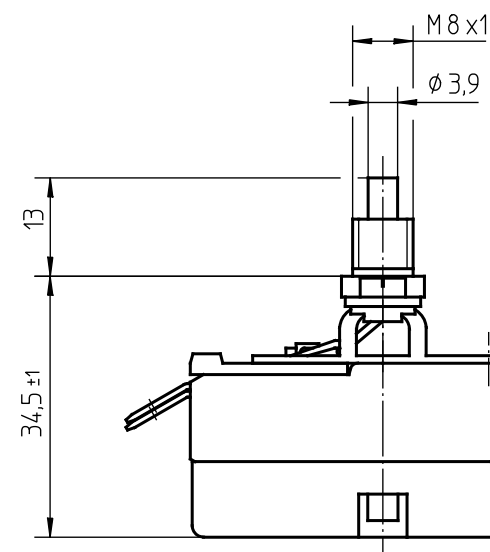




Schutz-Temperatur-Begrenzer fest eingestellt bei/
thermal cut-out fixed set at:

340°C -18K "AUS/OFF"

Zusätzliche Aufschrift/Additional label: 340°C -18K

Begrenzerkontakt schaltet nach Erreichen der
eingestellten Temperatur aus und wird gesperrt.
Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers
kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder
eingeschaltet werden.

Limiter contact switches off after achieving
the adjusted temperature and will be blocked.
After sufficient cooling of the sensor thermal cut out
can be reset by pressing the reset button.

Lose mitgeliefert/Loosly supplied:
1x Sechskantmutter/hex nut M8x1 SW12
0000 600.065

1170 ⁺¹⁰⁰ mm lang/length

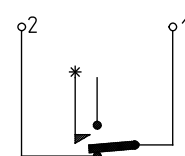
DIN 46244-A6,3-0,8 Ms

F-1535

B= 171 ±5

A= 201 ±5

Schaltschema/
Wiring diagram



28 ±0,25
Rückstellknopf
Reset button
Sicherung möglich durch Hutmutter
Safty device possible with cup nut
M8x1 DIN 1587 !

Blendenöffnung/ fixing hole in the cover Ø8,2mm
Verdrehungsschutz kundenseitig (Blechwinkel oder
Flachscheibe)/Torsional protection by customers
(sheet angle or planar disc) DIN 6798, J 8,2

Genehmigte technische Daten/Approved technical datas
55.13500.000, BL901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C (DC)
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 370°C

(aus Sicherheitsgründen/for security reasons)

Schnappfeder/snap action spring: NiBe

Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (VDE): 150°C

Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (UL): 120°C

Min. Biegeradius Kapillarrohr/

Min. bending radius of capillary tube: 5 mm

Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit
normaler Verunreinigung/

For application with normal pollution level (Typ 2 B)

Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 500 1029

Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,50 [K/K]
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

			Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.			E.G.O.-Wnr. .		EN-Wnr. .		 Maßstab 1:1			
						Werkstoff .							
						Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer EGO Thermal cut-out .					
						Freimaßtoleranz ISO 2768-v							
			CAD	Datum	Name								
			Erst.	03.11.2004	POSOVSKY								
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	03.11.2004	POSOVSKY								
Erst.	E03997	03.11.2004	Freig.	04.11.2004	SCHUHMAM								
			E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			Zeichnungsnummer 55.13563.020		Blattnr. 901	Ver. 0	Stat. F	Blätter 1	Dok. .	Fremd. .
Urspr.			Ers. f. 55.13563.020 Bl001			Ers. d.			Ref.				