

Teflon Isolierschlauch
Teflon Insulation sleeve
1100 \pm 80 mm lang/length

1430 \pm 100 mm lang/length

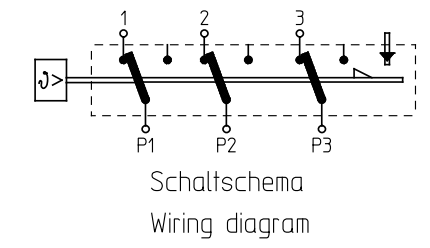
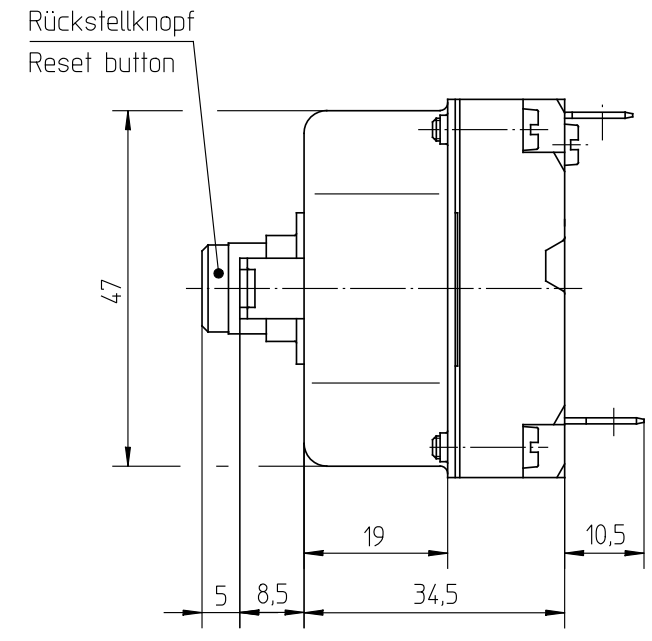
Stopfbuchsnippel
Stuffing gland nipple
0000 615.327

Scheibe
Disc
2x 00067.055.02

Dichtung
Sealing
0000 624.043

Schutz-Temperatur-Begrenzer fest eingestellt bei/
thermal cut-out fixed set at:
240°C -25K

Loses Zubehör/Accessories:
1x Verschraubung/Screwing 0000 615.401
1x Mutter SW 17/Nut 0000 615.402
2x Dichtring/Sealing 0000 631.015



Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers
kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder
eingeschaltet werden.
After sufficient cooling of the sensor thermal cut out
can be reset by pressing the reset button.

Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.31500.000, Bl. 901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23 \pm 2) $^{\circ}$ C
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10 $^{\circ}$ C
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 290 $^{\circ}$ C
(aus Sicherheitsgründen/for security reasons)
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (VDE): 125 $^{\circ}$ C
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (UL): 125 $^{\circ}$ 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.: 203 482
auf Packstück aufgestempelt/printed on packing

Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,23 [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. .		
				Werkstoff .			Maßstab 1:1
				Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer EGO Thermal cut out	
				Freimaßtoleranz DIN 2768-v			
			CAD	Datum	Name	Zeichnungsnummer 55.31544.050	
			Erst.	05.08.2004	POSOVSKY		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. 901 0 F 1 . .
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	06.08.2004	SCHUHMAM		
Erst.	E03376	05.08.2004	Freig.	06.08.2004	SCHUHMAM		
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			Zeichnungsnummer 55.31544.050		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. 901 0 F 1 . .		
Urspr. .	Ers. f. 55.31544.050 Bl001/101		Ers. d. .		Ref..		