

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

230°C -10K "AUS/OFF"

Zusätzliche Aufschrift/Additional label: 230°C -10K

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.

Stopfbuchsniessel
Stuffing gland nipple
0000 615.327

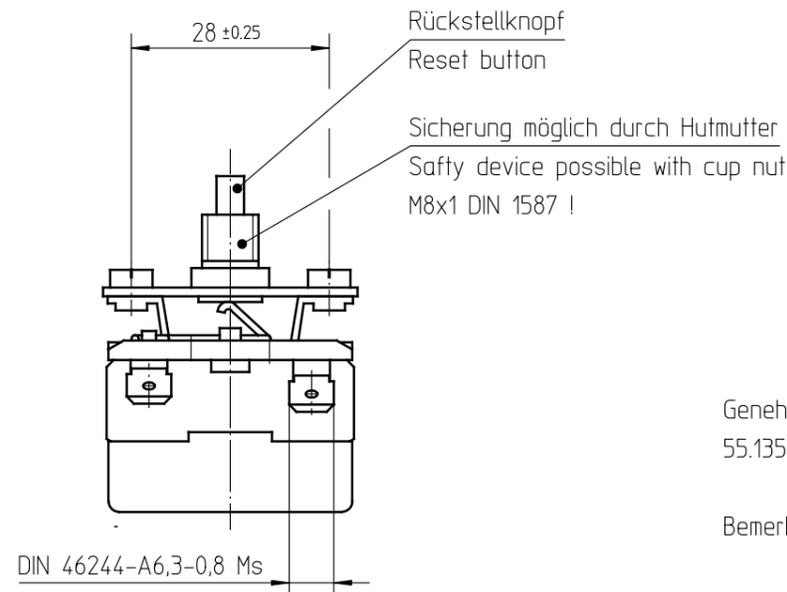
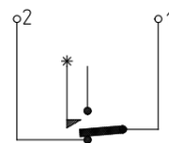
Scheibe
Disc
2x 00067.055.02

Dichtung
Sealing
0000 624.043

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

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

Schalt-schema/
Wiring diagram



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, Bl.901

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: 260°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.:

Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,26 [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 ISO 2768-v			Zeichnungsnummer 55.13549.030
				CAD	Datum	Name	
				Erst.	14.10.2004	POSOVSKY	901 0 F 1 . .
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	15.10.2004	POSOVSKY	Blatt 1	
Erst.	E03886	14.10.2004	Freig.	15.10.2004	SCHUHMAM		
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen				Zeichnungsnummer 55.13549.030		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd.	
Urspr. .				Ers. f. 55.13549.030 Bl-1		Ers. d. . Ref. .	