



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±2)°C  
 Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C  
 Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 280°C  
 (aus Sicherheitsgründen/for security reasons)  
 Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (VDE): 125°C  
 Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (UL): 125°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.: 203483  
 auf Packstück aufgestempelt/printed on packing

➔ Korrekturfaktor/correction factor:  $c = 0,29 [K/K]$   
 (bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

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

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

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.	03.07.2007	SCHUHMAM	
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	03.07.2007	SCHUHMAM	
Erst.	E08963	03.07.2007	Freig.	04.07.2007	SCHUPPLL	
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen				Zeichnungsnummer	Blattnr.	Ver.
				55.31549.010	901	0 F
Urspr. .				Ers. f. 55.31549.010Bl.001	Ers. d. .	Ref..