



Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/  
Thermostat drawn in minimum position

Genehmigte technische Daten/Approved technical data  
55.13000.000, Bl.901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C  
Temperaturen sind AUS-Werte für/  
Temperatures are OFF values for: 1-2  
Schaltdifferenz/Differential: (3±1,5)K  
(im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)  
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C  
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 140°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 1 B)  
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 375406

Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,34 [K/K]  
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

Schaltleistung/Aufsetzschalter/  
Switching capacity auxiliary switch: 16(4)A 400V~

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 .		
			Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung <b>EGO Temperaturregler</b> <b>EGO Thermostat</b>
			Freimaßtoleranz ISO 2768-v		
1	E09929	28.01.2008	Erst.	24.03.2004	POSOVSKY
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	28.01.2008	POSOVSKY
Erst.	E03116	24.03.2004	Freig.	28.01.2008	SCHLAGET
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			Zeichnungsnummer <b>55.13629.050</b>		Blattnr. <b>901</b>
Urspr. 97.55136.157 Ers. f. 55.13629.050 Bl001 Ers. d. .			Ver. <b>1</b> Stat. <b>F</b> Blätter <b>1</b> Dok. . Fremd. .		Ref.RM