

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: (4±2)K
 (im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)
 Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C (DC)
 Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 280°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.: 375 407

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,54 [K/K]
 (bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

Düse/Nozzle M4
 Einschraubtiefe für
 Befestigungsschrauben/
 screw-in depth for
 fixing max. 4mm.

Teflon Isolierschlauch
 Teflon Insulation sleeve
 700₋₆₀ mm lang/length

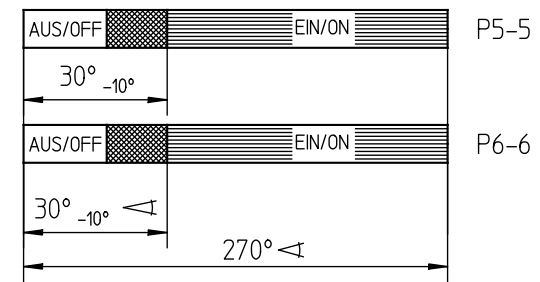
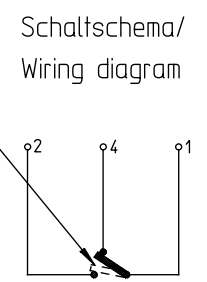
2420⁺¹⁰⁰ mm lang/length

Stopfbuchsnippel
 Stuffing gland nipple
 0000 615.327

Scheibe
 Disc
 2x 00067.055.02

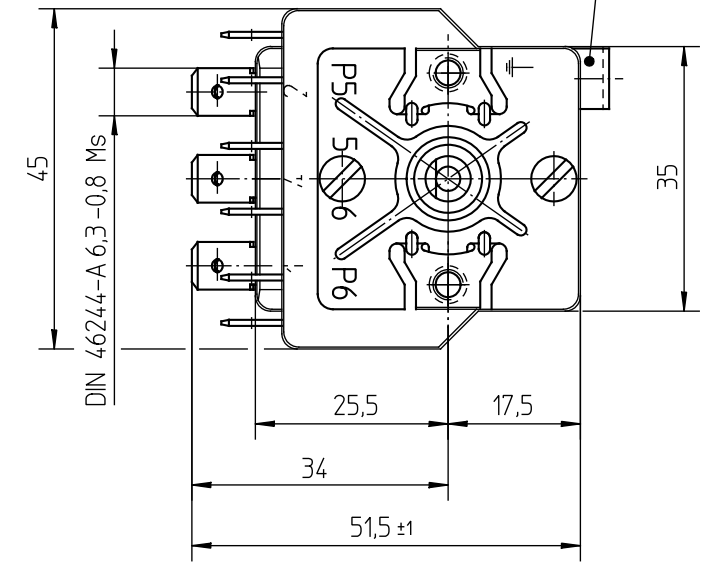
Dichtung
 Sealing
 0000 624.043

Kann bei Anschlag links und
 einer Fühlertemperatur von
 < 23°C auch geschlossen sein/
 Can also be closed in
 off-position at a sensor
 temperature of < 23°C

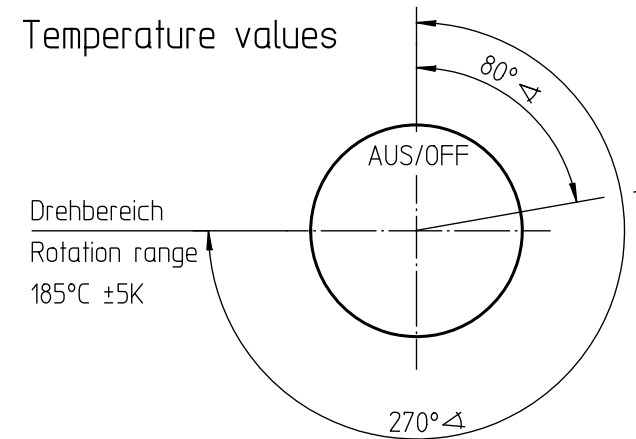


Schaltleistung/Aufsetzschalter/
 Switching capacity auxillary switch: 16(4)A 400V~

Flachstecker mit Erdungszeichen
 Tab terminal with earth symbol
 00064.866.05



Temperaturwerte/
 Temperature values



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

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.	
CAD Datum Name		Maßstab 1:1	
Erst. 20.04.2005 POSOVSKY		Oberflächenangaben nach ISO 1302	
Änd. Mitteilung Nr. Datum Bearb. 22.04.2005 SCHUHMAM		Freimaßtoleranz ISO 2768-v	
Erst. E04760 20.04.2005 Freig. 22.04.2005 SCHUHMAM		Bezeichnung EGO Temperaturregler EGO Thermostat	
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer 55.13639.030	Blattnr. 901 Ver. 0 Stat. F Blätter 1 Dok. Fremd.
Urspr. 97.55136.156	Ers. f. 55.13639.030 Bl001	Ers. d.	Ref.RM