

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

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

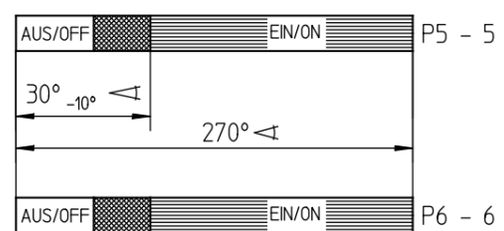
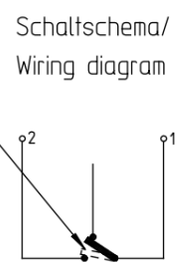
Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
Schaltdifferenz/Differential: (7±3,5)K
(im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 330°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.: 375 408

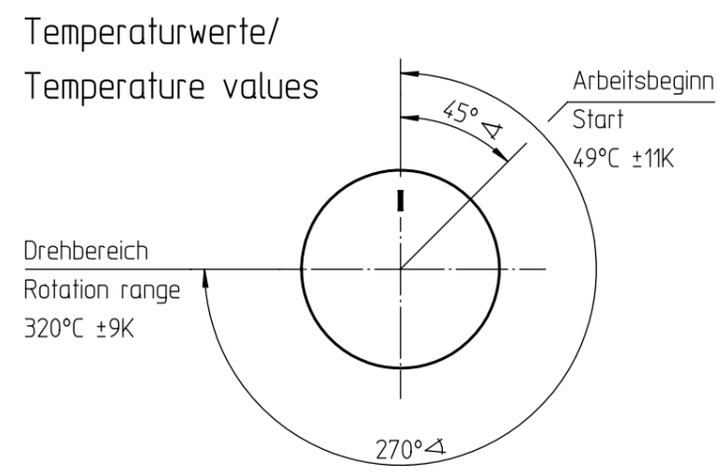
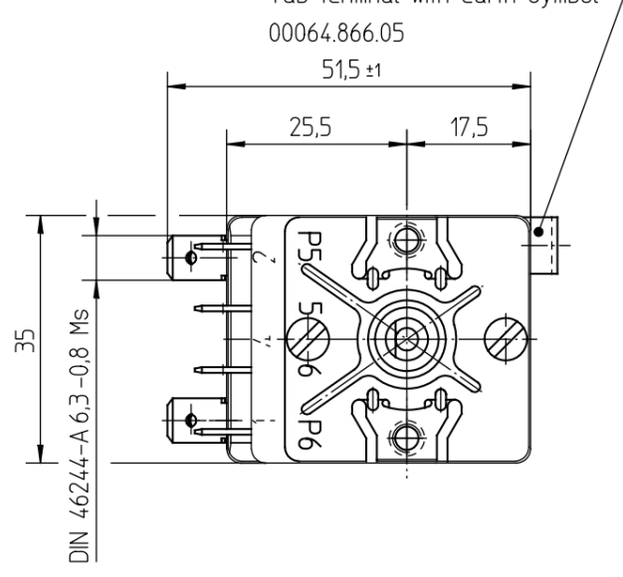
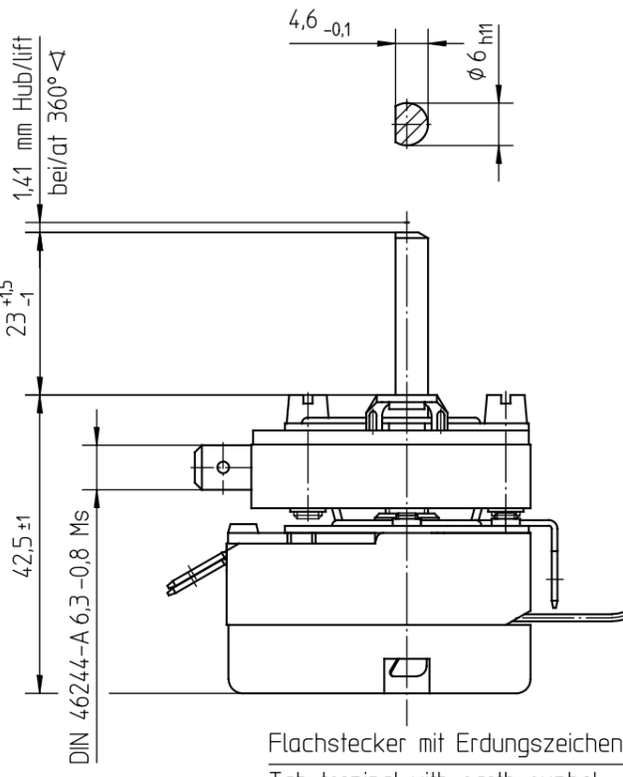
➔ Korrekturfaktor/correction factor: $c = 1,22 [K/K]$
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

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

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~



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.	<p>Maßstab 1:1</p>
			Werkstoff		
			Oberflächenangaben nach ISO 1302		<p>Bezeichnung EGO Temperaturregler EGO Thermostat</p>
			Freimaßtoleranz ISO 2768-v		
			CAD	Datum	Name
			Erst.	01.04.2005	POSOVSKY
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	04.04.2005	POSOVSKY
Erst.	E04654	01.04.2005	Freig.	05.04.2005	SCHUHMAN
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			Zeichnungsnummer	Blattnr.	Ver.
			55.13669.050	901	0 F
			Blätter	Dok.	Fremd.
			1	.	.
Urspr.	97.55136.154	Ers. f.	55.13669.050 Bl001	Ers. d.	Ref.RM