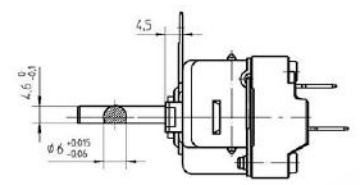
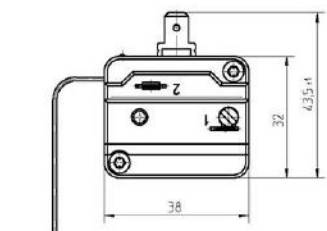
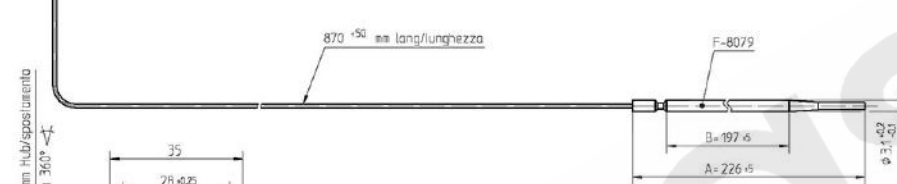


1 2 3 4 5 6 7 8



Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag (links gezeichnet/
Termostato con perno in posizione zero



Fühler und Kapillarrohr 150 bis 200 mm eingetaucht/
Bulbo immerso con 150/200 mm di capillare

Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione
55.19000.000, Bl. 901

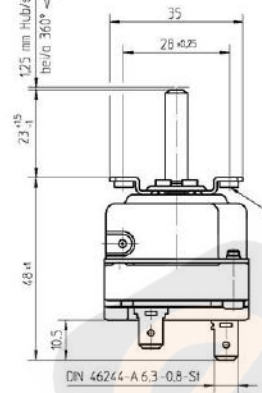
Bemerkungen/Note:

Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperature riferite all'apertura contatto
Schalldifferenz/Differenziale: (8÷4) K
(in Werknormalschaltplan normalisiert)

Min. Fühler-/Temperatur/Minimo temperatura bulbo: -10°C
Max. Fühler-/Temperatur/Max. temperatura bulbo: 330°C
keine Sicherheitsgründe/Per motivi di sicurezza

Schnappfeder/Molla: NBE
Max. Gehäuse-/Temperatur/Max. temp. circonferenz (VDE): 150°C
Max. Gehäuse-/Temperatur/Max. temp. circonferenz (UL): 120°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr/Minimo raggio capillare: 5 mm
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung/
Per utilizzo in normali condizioni ambientali (Typ 1 B C)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Codice Cliente:

125 mm Hub/Spaziamento
beim 360°
23 ± 0.1



Düse/Fori di fissaggio M4
Einschraubtiefe für
Befestigungsschrauben/
Penetrazione massima
delle viti di fissaggio
max. 4mm.

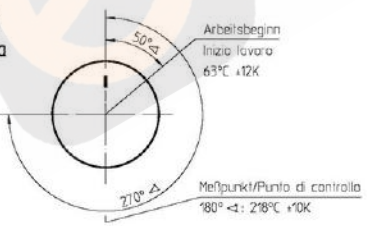
Kann bei Anschlag links und
einer Fühler-/Temperatur von
< 23°C auch geschlossen sein/
Quando il perno è in posizione < 0°
ed il bulbo ad una temperatura < 23°C
il contatto può risultare chiuso



➔ Korrekturfaktor/Fattore di correzione: c = 0.39 [K/K]
(bez. auf Umgebungs-/Temperatura ambiente)

Temperaturwerte/
Valori temperatura

Drehbereich:
Fine corsa rotazione
322°C ± 8K



This document is exclusively intended for you for the stated purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited. If not necessary, avoid otherwise. Visitors are committed to pay compensation. Any claims of liability or false property rights remain unaffected.				Blank No.	EN Mat No.	Scale Unit mm
5	CD0001	2010-12-15		Material		Scale 1:1
4	E14216	2010-08-05		Surface Texture ISO 1302		
3	E12468	2009-04-21		General Tolerances ISO 2768-v		
2	E12440	2009-04-15	CAD Date Name	Designation EGO Temperaturregler		
1	E08143	2007-02-23	Create: 2006-01-11 PLITTIK	EGO Termostato elettrico regolabile		
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2010-08-05	POSOVSKY	
FRU	E-06113	2006-01-11	Rel.	2010-08-05	KESSEL.BG	
Origin				Repl./	Repl./	Reference
Drawing No. 55.19062.800				Sh.No. 901	Ver. 4 F	Stat. 1
Origin				Repl./	Repl./	Reference