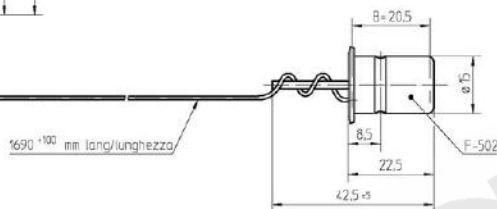


Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Termostato con perna in posizione zero



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 60668-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte für/
Temperature riferite all'apertura contatto del 1-2
Schaltdifferenz/Differenziale: 16±3 K

(in Mechanismus/In pannello normalizzato)
Min. Fühler-/Min. temperatura bulb: -10°C
Max. Fühler-/Max. temperatura bulb: 120°C

(aus Sicherheitsgründen/Per motivi di sicurezza)

Schnappfeder/Molla: NiBe

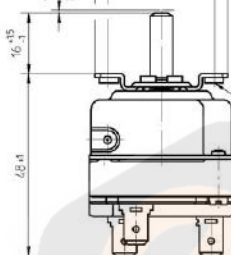
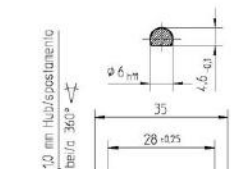
Max. Gehäuse-/Max. temp. circunferenz (VDE): 150°C

Max. Gehäuse-/Max. temp. circunferenz (UL): 120°C

Min. Biegeradius Kapillarrohr/Minimo raggio capillare: 5 mm

Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normalem Verunreinigung/
Per utilizzo in normali condizioni ambientali (Typ 2 B D)

Kunden-Zeichnungs-Nr./Codice Cliente:



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

Kann bei Anschlag links und
einer Fühler-/Min. temperatur von
23°C auch geschlossen sein/
Quando il perno è in posizione <math>< 0^\circ</math>
ed il bulbo ad una temperatura <math>< 23^\circ\text{C}</math>
il contatto può risultare chiuso

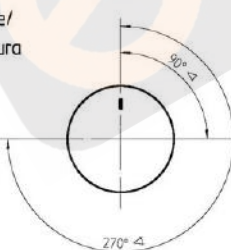
Schaltschema/
Schema elettrico



DIN 46244 A 6.3-0.8 St

Temperaturwerte/
Valori temperatura

Drehbereich
Fine corsa rotazione
90° +4K



Arbeitsbeginn
Inizia lavoro
30° ± 6K

➡ Korrekturfaktor/Fattore di correzione: $c = -0,18$ (K/K)
bei d. Umgebungstemp./in riferimento alla normale temperatura ambiente

This document is exclusively created for you for the agreed purpose. Any form of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly consented otherwise. Visitore one committed to pay compensation. Any claim of warranty or false property rights remain unaffected.		Blank No.	EN Mat No.	Scale Unit 1	
Material		Surface Texture ISO 1302		Scale 1	
General Tolerances ISO 2768-v		Description EGO Temperaturregler EGO Termostato elettrico regolabile		Scale 1	
2	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Name
1	E-05732	2005-10-17	Create	2005-07-19	PLITTIK
Ch.	Information No.	Date	Proc.	2005-10-17	PLITTIK
F.Rit	E-05206	2005-07-19	Rev.	2005-10-18	KESSEL/BB
Drawing No. 55.19219.010		Sh.No. 901	Ver. 1	Stat. F	Sheets 1
Origin 55.102% B20		Reply		Reference	