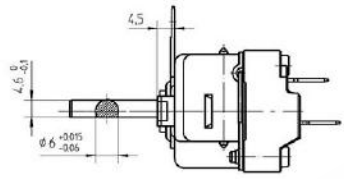
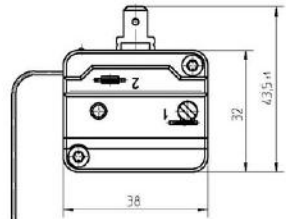


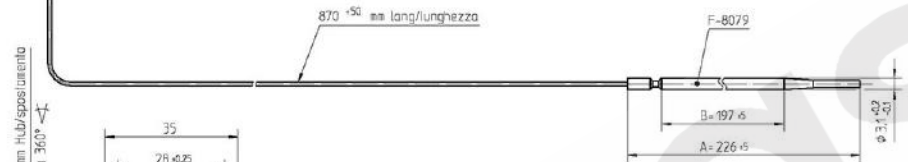
1 2 3 4 5 6 7 8

A



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

B



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:

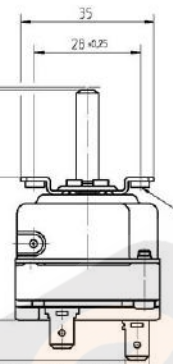
Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperature riferite all'apertura contatto
Schalldifferenz/Differenziale: (8÷4) K
(in Werksschaltziffern bagno normalizzato)

Min. Fühler Temperatur/Minimo temperatura bulbo: -10°C
Max. Fühler Temperatur/Max. temperatura bulbo: 330°C
Isc. 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:

C

125 mm Hub/Spaziamento
23 ± 0.1
beim 360°



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

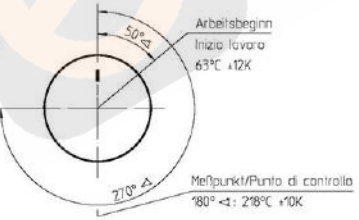
Kann bei Anschlag links und
einer Fühler Temperatur von
< 23°C auch geschlossen sein/
Quando il perno è in posizione <10°
ed il bulbo ad una temperatura <23°C
il contatto può risultare chiuso



D

➔ Korrekturfaktor/Fattore di correzione: $c = 0.39 [K/K]$
(bez. auf Umgebungs-temperatur/rispetto alla normale temperatura ambiente)

Temperaturwerte/
Valori temperatura



Drehbereich:
Fine corsa rotazione
322°C ±8K

F

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 consented otherwise. Visitatori are committed to pay compensation. Any claims of warranty or false property rights remain unaffected.				Blank No.	EN Mat No.	Scale Unit mm
5	CD0001	2010-12-15		Material		Scale mm
4	E14216	2010-08-05		Surface Texture ISO 1302		mm
3	E12468	2009-04-21		General Tolerances ISO 2768-v		mm
2	E12440	2009-04-15	CAD Date Name	Designation		mm
1	E08143	2007-02-23	Create: 2006-01-11 PLITIK	EGO Temperaturregler		mm
Chg. Information No.	Date	Proc.	2010-08-05	POSOVSKY		mm
FRU E-06113	2006-01-11	Rel.	2010-08-05	KESSEL BG		mm
Origin				Repl. No.	Sh.No.	Ver.
5				6	7	8
Repl. No.				Reference		
55.19062.800				901	4 F	1
Origin				Repl. No.	Sh.No.	Ver.
5				6	7	8