

Betriebs-Temperatur-Begrenzer fest eingestellt bei/  
 Termostato limitatore a ripristino automatico:  
**60°C ±3K "AUS/SPENTO"**

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

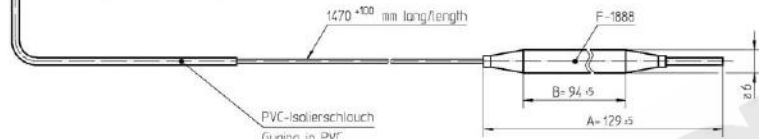
Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione  
 55.19.000.000, Bl. 901

Bemerkungen/Note:

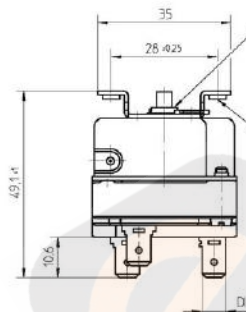
Normal Klima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2°C)  
 Temperaturen sind AUS-Werte für/  
 Temperature riferite all'apertura del contatto 1-2  
 Schaltdifferenz/Differenziale : 14±2K

in Werkstoffdaten/In bagno normalizzato  
 Min. Fühler Temperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C  
 Max. Fühler Temperatur/Max. temperatura bulbo: 150°C  
 aus Sicherheitsgründen/Per motivi di sicurezza

Schnappfeder/Molla: CuBe  
 Max. Gehäuse Temperatur/Max. Temp. circonferenz (VDE): 125°C  
 Max. Gehäuse Temperatur/Max. temp. circonferenz (UL): 125°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:



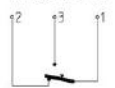
PVC-Isolierschlauch  
 Guaina in PVC  
 1430 ±70 mm long/lunghezza



Kennzeichnung mit rotem Lack/  
 Identificare il termostato  
 con colore rosso

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

Schaltenschema/  
 Schema elettrico



Korrekturfaktor/Fattore di correzione: c = 0,18 [K/K]  
 basz. auf Umgebungstemp./riferito alla normale temperatura ambientale

This document is exclusively created for you for the speed process. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly consented otherwise. Visitore are committed to pay compensation. Any claim of editing or false property rights remain unaffected.				Blank No. . . . .	EN Mat No. . . . .	Scale Unit 1
				Material		Scale 1
				Surface Texture ISO 1302		
				General Tolerances ISO 2768-v		
CAD Date Name 1 CD0001 2010-12-15 Create 2005-12-06 PLITTK Info. Information No. Date Proc. 2005-12-06 PLITTK F.Rit. E-05877 2005-12-06 Ref. 2005-12-08 KESSEL.BG				Designation <b>EGO Betriebs-Temperatur-Begrenzer</b> <b>EGO Termostato limit. a ripristino auto.</b>		
				Drawing No. <b>55.19314.801</b>	Sh.No. <b>901</b>	Ver. Stg. <b>0 F</b>
Origin . . . . .				Reply . . . . .	Reference . . . . .	Sheets <b>1</b>