

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

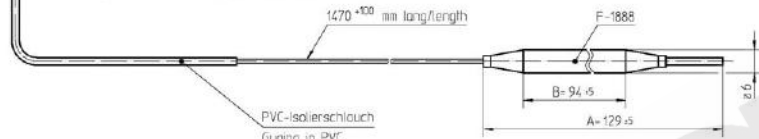
Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione
 55.19.000.000, Bl. 901

Bemerkungen/Note:

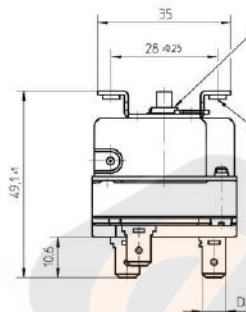
Normal Klima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2°C)
 Temperaturen sind AUS-Werte für/
 Temperature riferite all'apertura del contatto 1-2
 Schaltdifferenz/Differenziale : 14±2K

in Werkstoffdaten/In condizioni normali di sicurezza
 Min. Fühlertemperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C
 Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulbo: 150°C

leas Sicherheitsgründen/Per motivi di sicurezza
 Schnappfeder/Molla: CuBe
 Max. Gehäusetemperatur/Max. Temp. circonferenz (VDE): 125°C
 Max. Gehäusetemperatur/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:



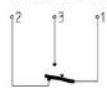
PVC-Isolierschlauch
 Guaina in PVC
 1430 ±70 mm long/lunghezza



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 Umgebungs-temp./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 Rel.: 2005-12-08 KESSEL.BG				Designation EGO Betriebs-Temperatur-Begrenzer EGO Termostato limit. a ripristino auto.		
				Drawing No. 55.19314.801	Sh.No. 901	Ver. Stg. 0 F 1
Origin				Reply	Reference	