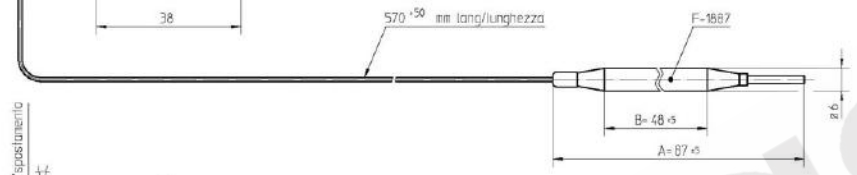


Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Termostato con perno in posizione zero



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

Bemerkungen/Note:

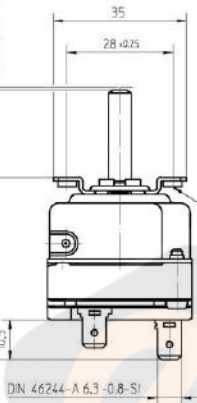
Normal Klima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/ Temperature riferite all'apertura contatto
Schaltdifferenz/Differenziale: (7±3,5) K
In Betriebsmodul bei norm. Installation
Min. Fühlertemperatur/Minimo temperatura bulbo: -10°C (DD)
Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulbo: 260°C
Ist-Sicherheitsgrenzen/Per motivi di sicurezza:
Schnappfeder/Molla: NiBe
Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz (VDE): 150°C
Max. Gehäusetemperatur/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:

0,75 mm Hub/Spindelstellung
bei 360°

23 ± 1

48 ± 1

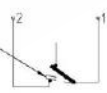
10,5



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

Kann bei Anschlag links
auch geschlossen sein/
Quando il perno è in
posizione < 0° il contatto
può risultare chiuso

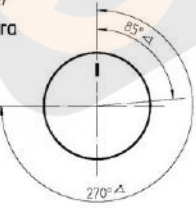
Schallschema/
Schema elettrico



Korrekturfaktor/Fattore di correzione: c = 0,23 [K/K]
bez. auf Umgebungstemperatur/relativo alla normale temperatura ambiente

Temperaturwerte/
Valori temperatura

Drehbereich
Fine corsa rotazione
19,4°C ±8K



Arbeitsbeginn
Inizio lavoro
80°C ±10K

This document is exclusively created for you for the speed process. Any form of duplication, utilization or communication of its content is prohibited. If not expressly consented otherwise, the customer is committed to pay compensation. Any claim of liability or false property rights remain unaffected.				Blank No.	EN Mat.No.	Scale Unit mm
				Material		Scale 1:1
				Surface Texture ISO 1302		
				General Tolerances ISO 2768-v		
2	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Name	Designation
1	E13644	2010-02-17	Create	2005-09-22	PLITTIK	EGO Temperaturregler
Chg.	Information No.	Date	Proc.	2010-02-17	SCHUHMAN	EGO Termostato elettrico regolabile
FRit	E-05594	2005-09-22	Rev.	2010-02-17	KESSEL.BG.	
Drawing No. 55.19039.822				Sh.No. 901	Ver. 1 F	Stat. 1
Origin				Reply		Reference