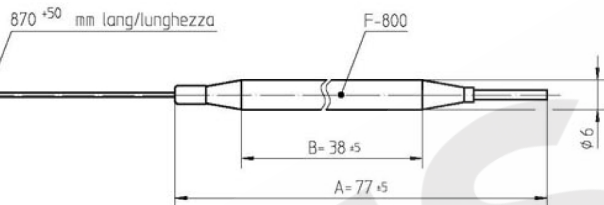
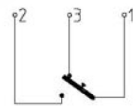


Düse/Fari di fissaggio M4
Einschraubtiefe für
Befestigungsschrauben/
Penetrazione massima
delle viti di fissaggio
max. 4mm.

DIN 46244-A 6,3-0,8-S1



Schaltschema/
Schema elettrico



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

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

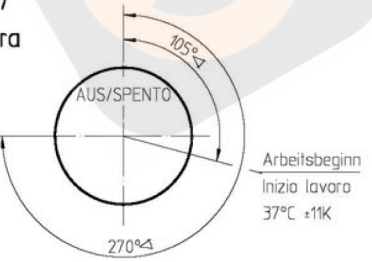
Bemerkungen/Note:

- Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C
- Temperaturen sind AUS-Werte für/
Temperature riferite all'apertura contatto 1-2
- Schalldifferenz/Differenziale: (6±3) K
(in Werksnormabod/in bagno normalizzato)
- Min. Fühlertemperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C
- Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulbo: 310°C
(aus Sicherheitsgründen/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:

➔ Korrekturfaktor/Fattore di correzione: $c = 0,34 [K/K]$
(bez. auf Umgebungtemp./riferito alla normale temperatura ambiente)

Temperaturwerte/
Valori temperatura

Drehbereich
Fine corsa rotazione
207°C ±9K



This document is exclusively committed to you for the agreed purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly conceded otherwise. Violators are committed to pay compensations. Any claims of existing or future property rights remain unaffected.			Blank No. EN Mat.No.	Scale Unit mm Scale 1:1
CAD Date Name 1 CD0001 2010-12-15 Create 2010-05-28 POSOVSKY			Surface Texture ISO 1302 General Tolerances ISO Z768-v	
Eha. Information No. Date Proc. 2010-05-28 POSOVSKY			Designation EGO Temperaturregler EGO Termostato elettrico regolabile	
F.Rel. E14160 2010-05-28 Rel. 2010-05-28 KESSELBG			Drawing No. 55.19232.801	Sh.No. Ver. Stat. Sheets Doc. Ex.Doc. 901 0 F 1 . .
Origin		Repl.for 55.19232.801/-1	Repl.by	Reference

