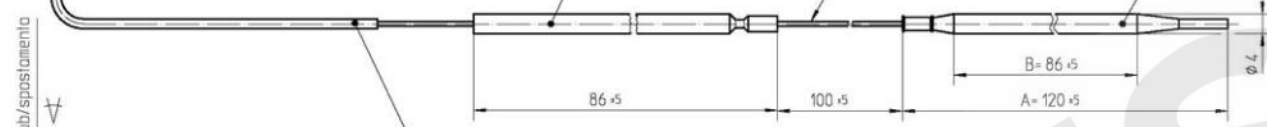
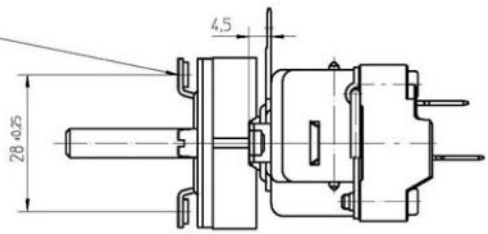


Düse/Fari di fissaggio M4  
Einschraubtiefe für  
Befestigungsschrauben/  
Penetrazione massima  
delle viti di fissaggio  
max. 4mm.



Teflon-isolierschlauch, grau  
Guaina in Teflon, grigio  
700 ± 60 mm lang/lunghezza

Aufsetzschalter/  
commutatore ausiliario  
0055.045.001

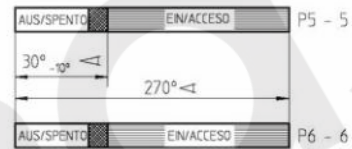
0,75 mm Hub/spostamento  
bei/a 360°

23 ± 1

62,5 ± 1,5

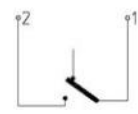
10,5

DIN 46244-A 6.3-0.8-Ms  
versilber/argentata



Schaltleistung Aufsetzschalter/  
Schema elettrico commutatore: 16A 400V-  
Prüfklasse/Classe Collaudo I = 10 000 Zyklen/Cicli  
Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz 120°C

Schaltschema/  
Schema elettrico



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

Übergangswiderstand max./Resistenza di passaggio massima 15 mΩ  
Kontakte hart vergoldet/Kontatto dorato min. 3 my  
Kontakte nicht mit Leistung geschaltet./  
Apertura e chiusura contatto senza potenza.

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

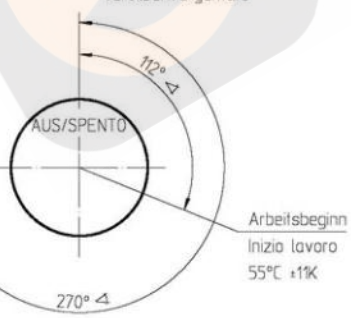
Bemerkungen/Note:

Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C  
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperature riferite all'apertura contatto  
Schaltdifferenz/Differenziale: (10±5) K  
(in Werksnormabst./in bagno normalizzato)  
Min. Fühlertemperatur/Minima temperatura bulba: -10°C (DC)  
Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulba: 370°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/Minima 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 = 0,35 [K/K]  
bez. auf Umgebungstemp./riferito alla normale temperatura ambiente

Temperaturwerte/  
Valori temperatura

Drehbereich  
Fine corsa rotazione  
185°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. Valitors 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
3	CD0001	2010-12-15	Surface Texture ISO 1302		Designation <b>EGO Temperaturregler</b> <b>EGO Termostato elettrico regolabile</b>
2	E14.482	2010-08-24	General Tolerances ISO 2768-v		
1	E14.450	2010-08-17	Create	2005-06-30	KESSELBG
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2010-08-24	POSOVSKY
F.Rel.	E05055	2005-06-29	Rel.	2010-08-24	KESSELBG
E-G-O			Drawing No.	Sh.No.	Ver.
55.19632.800			55.19632.020	901	2 F 1
Repl.for . . . . .			Reference		Doc. Ex.Doc.