



Schutz-Temperatur-Begrenzer
fest eingestellt bei/
thermal cut-out fixed set at:
350°C -25K

Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.
After sufficient cooling of the sensor thermal cut out can be reset by pressing the reset button.

Kontakte nicht mit Leistung geschaltet/
no power on the contacts
P1-1 u. P3-3 Kontakte vergoldet/
contacts gold plated

Schaltleistung/switching capacity:
P1 u. P3 0,5A 12V-
P2 20(4) 400V-

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23+2)°C
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C (DC)
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 370°C
Aus Sicherheitsgründen/für security reasons
Max. Gehäuse-temperatur/Max. housing temperature (VDE): 125°C
Max. Gehäuse-temperatur/Max. housing temperature (UL): 125°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr/
Min. bending radius of capillary tube: 5 mm
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung/
For application with normal pollution level (Typ 2 B)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 44657.81

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,27 (K/K)
bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature

This document is exclusively created for you for the agreed purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly consented otherwise. Violators are committed to pay compensation. Any claims of liability 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		Designation		
1 CD0001 2010-12-15 Create: 2007-03-06 SCHUHMM		EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer		
Info. Information No. Date		Proc.: 2007-03-06 SCHUHMM		
F.Rit. E-08275 2007-03-06		Ref.: 2007-03-06 SCHUPPL		
Origin 55.315-ES109		Repl./for 55.31569.010BL-1	Repl./by	Reference
		Drawing No. 55.31569.010	Sh.No. 901	Ver. 0 F
		Stat. 1	Sheets 1	Doc. 1
Origin 55.315-ES109		Repl./for 55.31569.010BL-1	Repl./by	Reference