



Blendenöffnung/ fixing hole in the cover $\varnothing 8,2\text{mm}$
 Verdrehungsschutz kundenseitig (Blechwinkel oder Flachscheibe)/Torsional protection by customers (sheet angle or planar disc) DIN 6798, J 8,2

Genehmigte technische Daten/Approved technical datas
 55.13500.000, BL901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
 Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
 Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C(DC)
 Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 370°C
 (aus Sicherheitsgründen/for security reasons)
 Schnappfeder/snap action spring: NiBe
 Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (VDE): 150°C
 Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (UL): 120°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 2B)
 Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 500 1026

➔ Korrekturfaktor/correction factor: $c = 0,16$ [K/K]
 (bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

Schutz-Temperatur-Begrenzer fest eingestellt bei/
 thermal cut out fixed set at:

135°C -10K "AUS/OFF"

Zusätzliche Aufschrift/Additional label: 135°C -10K

Begrenzerkontakt schaltet nach Erreichen der
 eingestellten Temperatur aus und wird gesperrt.
 Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers
 kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder
 eingeschaltet werden.

Limiter contact switches off after achieving
 the adjusted temperature and will be blocked.
 After sufficient cooling of the sensor thermal cut out
 can be reset by pressing the reset button.

Lose mitgeliefert/Loosly supplied:
 1x Sechskantmutter/hex nut M8x1 SW12
 0000 600.065

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.			E.G.O.-Wnr.	EN-Wnr.	
			Werkstoff		
			Oberflächenangaben nach ISO 1302 Freimaßtoleranz ISO 2768-v		
			Bezeichnung	EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer EGO Thermal cut-out	
			CAD	Datum	Name
			Erst.	31.01.2006	POSOVSKY
			Änd.	Mitteilung Nr.	Datum
			Bearb.	31.01.2006	KESSELBG
			Erst.	E06216	31.01.2006
			Freig.	31.01.2006	KESSELBG
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			Zeichnungsnummer	Blattnr.	Ver.
			55.13529.210	901	0 F 1
			Stat.	Blätter	Dok.
			Fremd.		
Urspr.			Ers. f.	Ers. d.	Ref.