

## Klarstellungsfragen:

<b>Grundtyp?</b>	Öffner KO, CO Schließer KS, CS Schutztemperatur Begrenzer KB, CB Multifunktions-Thermostate (COH,CSS) Betriebstemperatur-Begrenzer SO, CSO	<b>Schalttemperatur?</b>
Funktion, Sockel		<b>Öffnen</b>
		<b>Toleranz?</b> ±3, ±5, ±8
		<b>Hysterese?</b> A: <15 K / B: Kundenw.
Gehäuse?	Kunststoff (-25°C bis 200°C) kl. Keramik gr. Keramik (200°C bis 390°C) mit Höcker	<b>Schließen</b>
		<b>Toleranz?</b> ±3, ±5, ±8
<b>Elektrische Belastung?</b>		
Spannungswert (V)		
Spannungsart (AC/DC)		
Stromwert (A, mA)		
<b>Anschluss technik?</b>	Flachstecker 2,8 Flachstecker 4,8 Flachstecker 6,3 Lötanschluss Schweißanschluss Schraubanschluss bis 1,5mm <sup>2</sup> Schraubanschluss bis 2,5mm <sup>2</sup> ohne	<b>Winkel?</b>
<b>Kappe?</b>	Aluminium Niro	offen geschlossen flach geschlossen
<b>loser Flansch?</b>	loser Flansch, rund -----> loser Flansch, eckig	einseitig
<b>fester Flansch?</b>	Airflansch fester Flansch 24 fester Flansch 34 fester Flansch 24/30	<b>Winkel?</b>
<b>Schraubbefestigung?</b>	rund mit Gewindezapfen	mit Schlüsselweite SW <u>          </u> ?
<b>VDE Zertifikat?</b>	<b>UL Zertifikat?</b>	
<b>Sonderausführungen?</b>	Querschnitt Leitung, Litzen, Farbe, Länge etc.	
Bemerkungen:		