




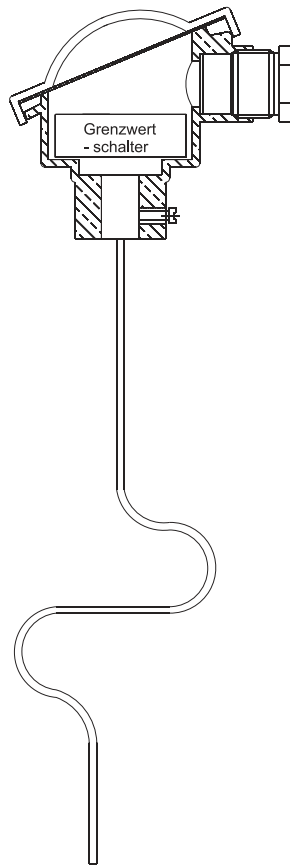
TM7 Grenzwertschalter

			
Grenzwertschalter Typ:	C0710	C0720	RIK 2/35
Montage-Art:	Schiene DIN 50022, 35 mm	Schiene DIN 50022, 35 mm	Schiene DIN 50022, 35 mm
Abmessungen in mm: (B X H X T)	45 x 108 x 112	45 x 108 x 112	45 x 73 x 120
Eingang:	0/4...20 mA 0/2...10 V	Universal-Eingang für: Thermoelemente Widerstandsthermometer Strom Spannung Widerstand	umstellbar 0...20 mA 4...20 mA 0...10 V
Ausgang/ Kontakt:	2 Grenzwerte 2 Wechsler 250 V AC, 8 A	2 Grenzwerte 2 Wechsler 250 V AC, 8 A	2 Grenzwerte 2 Wechsler 250 V AC, 2 A
Grenzwert-Einstellung:	3 Tasten	3 Tasten oder Software	Digital-Schalter
Hysterese:	0...99 %	0...99 %	ca. 1 %
Hilfsenergie:	196...253 V AC 98...126 V AC 20...253 V DC/AC	90...253 V AC 21... 27 V AC 18... 36 V DC	230 V AC 24 / 110 / 120 / 240 V AC Option 24 V DC
galvanische Trennung:	mit	mit	mit
Betriebstemperatur:	-20...60 °C	-20...60 °C	0...50 °C
Besonderheiten:	LC-Messwertanzeige, 5-stellig LCD-Statusanzeige für Stör- und Grenzwertmeldung Bedienung über 3 Tasten Option Messumformer- Speisung 24 V DC, 30 mA	LC-Messwertanzeige, 5-stellig LCD-Statusanzeige für Stör- und Grenzwertmeldung Bedienung über 3 Tasten und/oder Software ConaWin per RS232 mit Messumformer-Speisung 24 VDC, 30 mA	Codier-Schalter zur Umstellung von Schaltfunktion und Signal-Eingang rückseitig
Bestelldaten:	ohne Messumformer-Speisung 196...253 VAC Bestell-Nr.: C0710111 20...253 V DC/AC Bestell.-Nr.: C0710131 mit Messumformer-Speisung 196...253 V AC Bestell-Nr.: C0710112 20...253 V DC/AC Bestell-Nr.: C0710132	ohne Messumformer-Speisung 196...253 V AC Bestell-Nr.: C0710111 21...28 V DC Bestell.-Nr.: C0710131 mit Messumformer-Speisung 196...253 V AC Bestell-Nr.: C0710112 21...28 V DC Bestell-Nr.: C0710132	230 V AC Bestell-Nr.: RIK 235

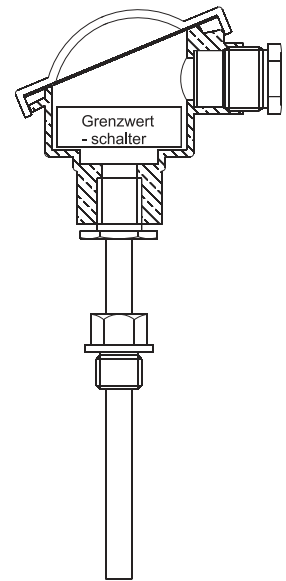
Ausführliche Datenblätter auf Anforderung. Weitere Geräte auf Anfrage.

TM7 Grenzwertschalter Typ MZTG für Anschlusskopf-Montage mit Temperaturfühler, RTD oder TC

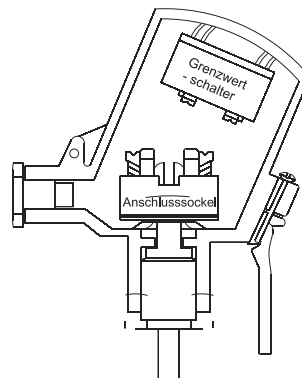
- Mess- / Regelbereich
Pt100: -50...650 °C
TC (K, J, L): -200...850 °C
- Schalterpunkt innerhalb des gesamten Messbereichs einstellbar
- Hysterese bis zu 20 % einstellbar
- Relais-Ausgang:
1 potentialfreier Schließer, Öffner oder Wechsler
(250 VAC / 5 A)
- Genauigkeit: max. ± 0,5 % vom Endwert
- Hilfsenergie 24 V DC
± 20 %, verpol-sicher
- Strom-Aufnahme 30 mA
- lieferbar in Verbindung mit Mantel-Widerstandsthermometer oder Mantel-Thermoelementen Form 8 (Liste W5 / T5)
- lieferbar in Verbindung mit Thermoelementen oder Widerstandsthermometer gemäß Liste W1
- gemäß Kunden-Spezifikation
- kurze Lieferzeiten
- günstige Preise



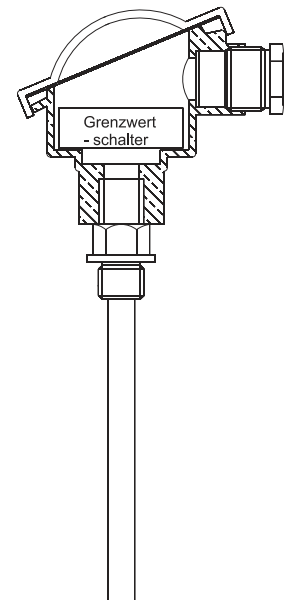
Form 8
Anschlusskopf B-HD
ø 2, 3, 6 mm
biegsame Mantelleitung,
siehe auch Liste
T5 Mantel-Thermoelemente
W5 Mantel-Widerstandsthermometer



Form B mit Halsrohr
Anschlusskopf B-HD



Option
Anschlusskopf BUSH / BUZH



Form B ohne Halsrohr
Anschlusskopf BUZ

Bitte fragen Sie uns an.