

### Technische Daten

#### 1. Schaltgerät

Länge:	120 mm
Breite:	116 mm
Tiefe:	70 mm
Gehäusematerial:	Aluminium-Druckguß, GD-ALSi 12
Schutzart:	IP 54
Befest.-Winkel Material:	Stahlblech zink-chrommattiert Zn8KRO
Umgebungstemperaturbereich:	-20°C bis +95°C
Kabeleinführung:	VG 88773 mit Erdungseinsatz VG 88812
Einstellbereich:	Temperatur-Alarm Schaltpunkt +50°C bis +100°C
Einstellbereich:	Temperatur-Alarm Rückschaltpunkt Diff. 4°C bis 16°C

#### 2. Kapillarrohr

Länge:	2 m
Durchmesser:	9 mm
Material:	Messing

#### 3. Fühler mit Fühlerhülse

Länge:	105 mm
Durchmesser:	25 mm
Material:	Messing
Umgebungstemperaturbereich:	max. 180°C

Gesamtgewicht: 1,4 kg

### Elektrische Daten

Anschlussspannung: max. 35 VDC

Meldekontakt mit Widerstand 4K7 +/- 5% 0,5 W beschaltet

<u>Gehäuse-Lackierung:</u>	Standard grau, ähnlich wie RAL 7001
Vibrationsfestigkeit:	BV 044, charakteristisch 9
Schockfestigkeit:	BV 043, charakteristisch 2
Elektro-magnetische Verträglichkeit:	BV 3012, Zone 2
Magnetische Verträglichkeit:	BV 3013 MVT-Nr. T79/801632/01
Nato-Versorgungsnummer:	4210-12-190-8009