

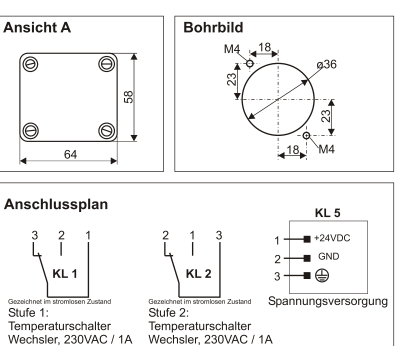
Gezeichnet im unbetätigten Zustand, sinkend

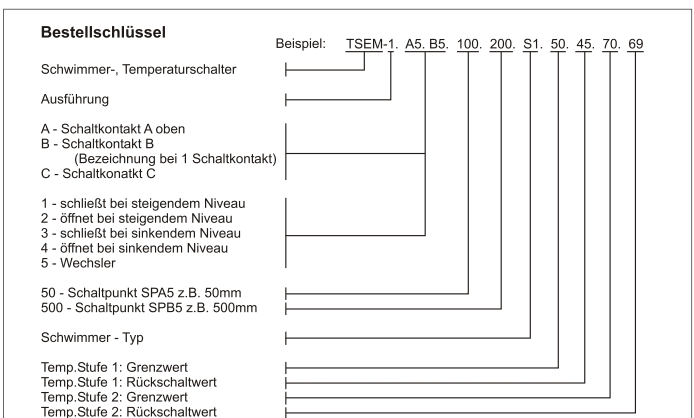
230VAC / 1A / 60VA

Niveau 2: Wechsler/Schließer/Öffner

Datenblatt Elektronischer Temperaturschalter,-Regler mit Schwimmerschalter Typ: TSEM...

Ausführung 1 - weitere Ausführungen siehe Blatt 2 und 3





Gezeichnet im unbetätigten Zustand, sinkend

230VAC / 1A / 60VA

Niveau 1: Wechsler/Schließer/Öffner



Datenblatt Elektronischer Temperaturschalter,-Regler mit Schwimmerschalter Typ: TSEM...

Technische Daten

Gehäuse: Aluminiumgehäuse 64 x 58 x 35mm (BxHxT),

Anschluss: siehe jeweilige Ausführung/Variante; andere Steckverbindungen auf Anfrage Befestigung: siehe jeweilige Ausführung/Variante, Sonderbefestigung auf Anfrage möglich

Dichtung: Material NBR

Gleitrohr: ø8mm, ø12mm Länge L ±1mm nach Kundenvorgabe

Material Messing, Edelstahl

Schwimmer: Standard: ø35x40mm Material PP Typ S1; Ø17,5x32mm Material NBR Typ S52

Temp. Schaltpunkt: max. 2x Relais Wechsler

Niveau Schaltpunkte: Reedkontakte: max. 2x Wechsler/Öffner/Schließer

Schaltleistung

Niveau: je nach Ausführung 230 VAC / 1A / 60VA oder 24VDC / 150mA
Temperatur: je nach Ausführung 230 VAC / 1A oder 24VDC / 150mA
Schaltverhalten Temp. Relais: Relais angezogen bei T < Grenzwert und LED gelb leuchtet

Relais abgefallen bei T > Grenzwert oder Gerätestörung

Temp. Schaltpunkt Einstellung: Stufe 1: Temp. Schaltpunkt nach Kundenangaben in °C, werkseitig eingestellt

Stufe 2: Temp. Schaltpunkt nach Kundenangaben in °C, werkseitig eingestellt

Rückschaltpunkt nach Kundenangaben in °C, werkseitig eingestellt

Temp. Messbereich: Messbereich -20°C bis 100°C

Messgenauigkeit ±0,5°C von -20°C bis 110°C

Auflösung 0,5°C

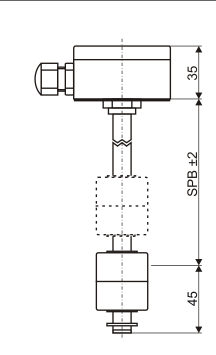
Versorgungsspannung: 24VDC ±15% verpolsicher, andere Versorgungsspanung auf Anfrage

Betriebsstrom: <120mA Druck: max. 1 bar

Einsatztemperatur: -20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung.

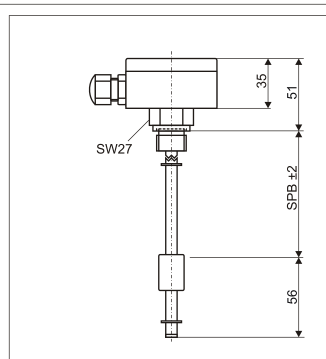
Schutzart: IP 65

Zertifikat: Gemäß CE



Ausführung 1

Befestigung über Gehäuseboden-Flansch 2x M4 Kabelverschraubung M16x1,5 Gleitrohr Ø12mm, Material Messing oder Edelstahl Schwimmer Ø35x40mm PP, Typ S1



Ausführung 2 und 9

Befestigung bei Ausführung 2: über M20x1,5 Verschraubung bei Ausführung 9: über ½" Verschraubung Kabelverschraubung M16x1,5 Gleitrohr Ø8mm, Material Messing Schwimmer Ø17,5x32mm NBR, Typ S52



Datenblatt Elektronischer Temperaturschalter,-Regler mit Schwimmerschalter Typ: TSEM...

