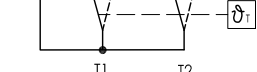
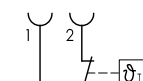
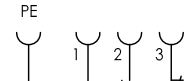
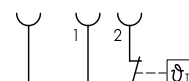


Steckerbelegung

DIN 43650 3+PE
3 Polig + PE

Öffner/Schließer
Serie M12/24V



Funktion bei steigender Temperatur

Bestell-Beispiel

TRW - G 1/2" - PN 16 - MS - T70Ö - 24V - 200 - 3+PE

Bestellschlüssel

- Anschlußgewinde
G1/2"
G3/4"
G1"
M20
M24
- Betriebsdruck
PN 16
PN 64
- Ausführung
MS = Messing
VA = Edelstahl

Thermokontakt

- T10Ö
T40Ö
T50Ö
T60Ö (S) (Vorzugs-
T70Ö (S) weise
T80Ö (S) Öffner)
T90Ö
(bei 2 Thermokontakten
T1... - T2... angeben)
- Andere Temperaturen
auf Anfrage

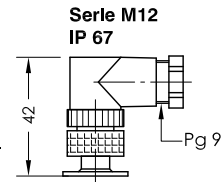
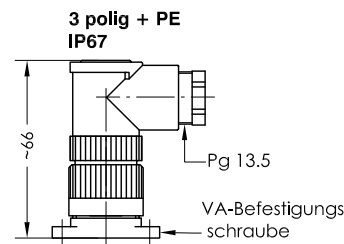
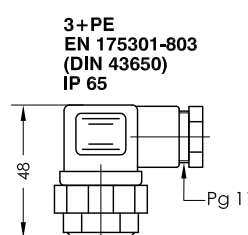
Steckverbindung
3+PE
3 Polig + PE
M12

EL = Tauchrohr
länge (mm)

50	100
100	200
200	300
300	400
400	500
500	800
800	1000

Betriebsspannung
VDC 10-36 = 24V
VAC 10-230 = 230V

Steckervarianten



ET = Mindest-Eintauchtiefe für
den Fühler im Medium, um eine
genaue Abtastung zu erreichen.

Beschreibung

Temperaturwächter werden zur Überwachung von Temperaturen in Behältern und Rohrleitungen eingesetzt.

Der fest eingestellte Bimetallkontakt öffnet oder schließt bei Temperaturerhöhung und schaltet selbsttätig bei Temperatänderung in seine Ausgangslage zurück.

Technische Daten

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Technische Daten

Meßrohr
Anschlußgewinde

Meßeinsatz

Messing / Edelstahl
PN 16 - Ms G1/2" SW27
Ms G3/4" SW32
Ms G1" SW41
Ms M20 x 1,5 SW27
Ms M24 x 1,5 SW32
PN 64 - Edelstahl G1/2" SW27
Edelstahl G1" SW41
Thermokontakt (Bimetall)