

ALLGEMEINE MERKMALE

Ein im Körper vergossener Bimetallthermostat schließt oder öffnet bei Erreichen des Schaltwertes.

- * Einbaulage beliebig
- * kompakte Baumaße
- * Schließer oder Öffner

Außengewinde G1/2A Messing/Edelstahl



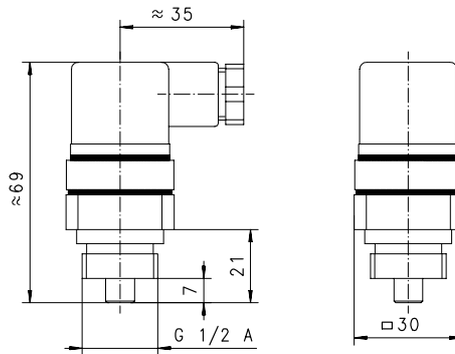
TECHNISCHE DATEN

TF1-040M015HS

	G	Type	PN bar	Schaltwert °C in 10° Schritten	Hysterese K	Gewicht kg
Messing	G 1/2 A	TF1-...M015H..	100	50 - 90	10 - 20	0,12
Edelstahl	G 1/2 A	TF1-...K015H..	100	50 - 90	10 - 20	0,12

bei Einbau sollte Fühler voll ins Medium eintauchen

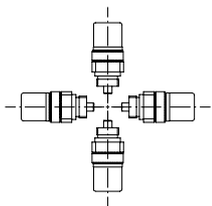
Toleranz ±10 K
Medientemperatur Schaltwert + 50°C



WERKSTOFFE

	TF1-...M015H..	TF1-...K015H..
Körper	Ms58	1.4305
Stecker	PA6.6	PA6.6

EINBAULAGEN

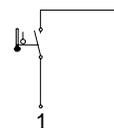


Fühler vollständig in das Medium eintauchen

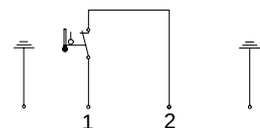
ELEKTRISCHE DATEN

250 V AC 10 A
Stecker DIN 43650-A
Schutzart IP 65

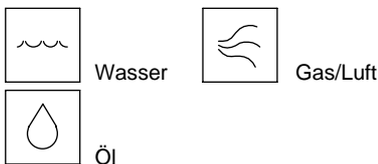
Schaltbild 0.212
Schließer



Schaltbild 0.214
Öffner



MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

TF1-	050	M	015	H	S	Beispiel Beschreibung
	050					● Temperatur 50-90°C in 10° Schritten
	...090					● Messingausführung
		M				○ Edelstahlausführung
		K				● Anschlussgewinde G1/2A
			015			○ Anschlussgewinde G3/4A
			020			● Einschraubgewinde
				H		● Schaltbild 0.212 Schließer
					S	● Schaltbild 0.214 Öffner
					O	○ Temperatur 40-130°C
Programmoption BASIC						○ Diode im Stecker DIN 43650-A

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert