Temperaturwächter Thermofix TR-015HM

30.1.

TR.

ALLGEMEINE MERKMALE

Die in dem Fühler befindliche Messflüssigkeit dehnt sich bei Temperaturanstieg aus und steuert über eine Membran einen Mikroschalter an.

- * außen einstellbar
- * Einbaulage beliebig

Außengewinde G1/2A Messing



TR-015HM1

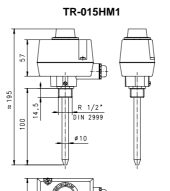
TECHNISCHE DATEN

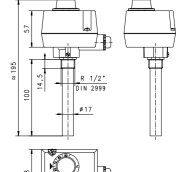
Verstellbereich TR-015HM1 Außen Einstellbar 50 - 130°C

TR-015HM2 Außen Einstellbar 35 - 95°C Innen Einstellbar 50 - 130°C

Verstellbarkeit in 5°C Schritten

Toleranz ±5 K PN 16 bar Druck Medientemperatur max. 145°C Umgebungstemperatur max. 80°C 8 K Hysterese TR-015HM1 TR-015HM2 5 K Gewicht TR-015HM1 0,3 kg TR-015HM2 0,5 kg





≈ 105

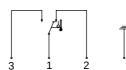
TR-015HM2



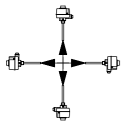
Körper Ms vernickelt
Tauchhülse Ms vernickelt
Flüssigkeitsfühler Cu vernickelt
Haube Kunststoff

ELEKTRISCHE DATEN

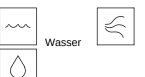
Mikroschalter Schaltbild 0.342 Wechsler 250 V AC 15 A (8 A ind.) Kabelverschraubung Pg 13,5 Schutzart IP 43



EINBAULAGEN



MESSSTOFFE / MEDIEN



ÖI

TYPENNOMENKLATUR

TR-	015	Н	M	1		Beispiel Beschreibung
	015				•	Anschlussgewinde R1/2"
		Н				Einschraubgewinde
			M			Messingausführung
				1		Ein Kontakt
				2		Zwei Kontakte
Programmoption					0	Tauchhülse 200 mm Schaltbereich anfragen
BASIC						Tauchhülse Edelstahl 1.4301
						Schutzart IP 54

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard OBASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

