

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Termostat metalowy o stykach normalnie otwartych lub normalnie zamkniętych. Wartość przełączania jest ustalona fabrycznie.

- różne pozycje pracy
- zwarta budowa
- n.o. lub n.z. pozycja

Gwint zewnętrzny G3/4A mosiądz / stal kwasoodporna



### DANE TECHNICZNE

TF1-040M015HS

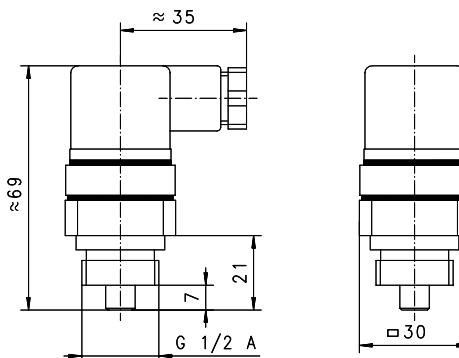
	G	Typ	PN bar	zakres wskazań °C przełączanie co 10°	histereza K	masa kg
mosiądz	G 1/2 A	TF1-...M015H..	100	40 - 130	10 - 20	0.12
stal kwas.	G 1/2 A	TF1-...K015H..	100	40 - 130	10 - 20	0.12

Czujnik pomiarowy musi być w całości zwilżony.

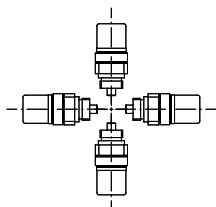
dokładność  $\pm 10^{\circ}\text{K}$   
temperatura medium zakres wskazań  $+50^{\circ}\text{C}$

### MATERIAŁY

	TF1-...M015H..	TF1-...K015H..
obudowa	Ms58	1.4305
wtyk	PA6.6	PA6.6



### POZYCJA MONTAŻU

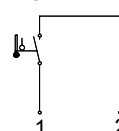


Czujnik musi być w całości zwilżony!

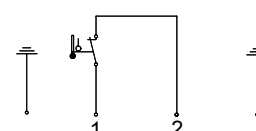
### PARAMETRY ELEKTRYCZ.

250 V AC 2.5 A  
wtyk DIN 43650-A  
stopień ochrony IP 65

schemat 0.212  
n.o.



schemat 0.214  
n.z.



### MEDIA



woda



gaz/powietrze



olej

### OZNACZENIA

TF1-	050	M	015	H	S	typ podstawowy specyfikacja
	050					zakres wskazań 40-130°C wartość przełączania co 10°
	...					
	090					
		M				mosiądz
		K				stal kwasoodporna
			015			przylącze gwintowe G1/2A
			020			przylącze gwintowe G3/4A
				H		gwint zewnętrzny
					S	schemat 0.212 n.o.
					O	schemat 0.214 n.z.
						dioda we wtyku
Opcja programowa BASIC						

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

●BASIC Standard ○BASIC Opcja programowa □VARIO Opcja specjalna ⊕ PLUS Wyposażenie ✗nie zalecane