



CARATTERISTICHE GENERALI

I termostati serie TRM, in esecuzione compatta IP65, permettono l'apertura o la chiusura di un circuito elettrico al raggiungimento del valore prefissato di taratura. Un semplice ed efficace strumento per il controllo della temperatura. Sono disponibili sia in versione N.A. che N.C. con tarature da 40°C a 130°C.

- Buona precisione
- Dimensione compatta
- Isteresi contenuta
- Facile installazione
- Protezione minima IP65



TRM.S1

TRM.S3

DATI TECNICI

Tab.1

Caratteristiche e descrizione			Codice
Contatto	N.A.	Condizione del contatto a riposo (*)	1
	N.C.		2
Differenziale	10°C ± 4°C		-
Precisione	± 3°C	Riferimento al valore di taratura	-
Temperatura max.	+ 50°C		-
Temp. ambiente	-20 / + 70°C		-
Pressione max.	100 Bar		-
Carico elettrico	250 Vca	10 A	-
Uscita elettrica	Connettore DIN 43650A		S1
	Connettore DIN 43650A Girevole		S3
Protezione	IP 65		IP65

(*) Temperatura inferiore al valore di taratura

Taratura		Codice
N.A.	N.C.	
40°C	40°C	040
50°C	50°C	050
60°C	60°C	060
70°C	70°C	070
80°C	80°C	080
90°C	90°C	090
100°C	100°C	100
110°C	110°C	100
120°C	120°C	120
130°C	130°C	130

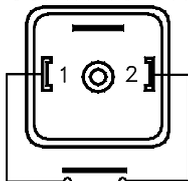
ATTACCO DI PROCESSO

Tab.2

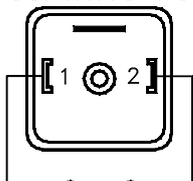
Dimensioni			Filettature			Materiali	
15	22K	20	G	C	N	O	S
1/2"	M22x1,5	3/4"	UNI 228/1	UNI 7/1	NPT	Ottone	Acciaio inox
Su richiesta			Su richiesta			Su richiesta	

CABLAGGIO

CONTATTO NA

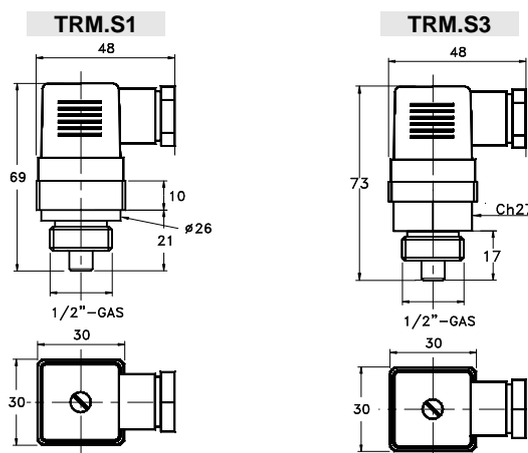


CONTATTO NC



DIMENSIONI

Quote in mm.



NOMENCLATURA

TRM.204	070	15GO	2	S3	IP65
•					
	•				
		•			
			•		
				•	
					•

	Nome - Tipo
Tab.1	Taratura
Tab.2	Dimensione, filettatura e materiale attacco di processo
Tab.1	Condizione del contatto a riposo
Tab.1	Uscita elettrica
Tab.1	Grado di protezione