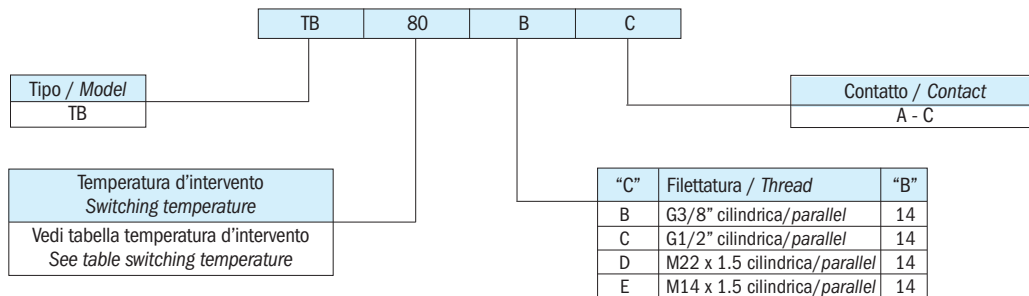


Ch 27 / 27 AF

Portata contatti	120 Vca / 15A (resistivi) 240 Vca / 10A (resistivi) 24 Vcc / 5A (resistivi) 12 Vcc / 10A (resistivi)	Switch rating	120 Vac / 15A (resistive) 240 Vac / 10A (resistive) 24 Vdc / 5A (resistive) 12 Vdc / 10A (resistive)
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 bar
Differenziale ΔT max	16°C	Max differential ΔT	16°C
Temperatura massima	120°C	Maximum temperature	120°C
Protezione	IP00 vedi pag. 1	Protection	IP00 see page 1
Protezione con CAP2	IP65 vedi pag. 1	Protection with CAP2	IP65 see page 1
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

TB	Termostato non regolabile con morsetti
Temperatura di intervento	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Filettature disponibili "C"	B G3/8" cilindrica C G1/2" cilindrica D M22x1.5 cilindrica E M14x1.5 cilindrica
Tipo di contatto	A Contatto aperto C Contatto chiuso

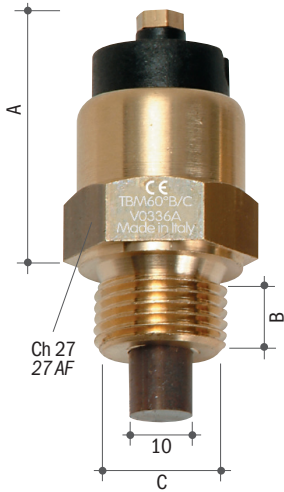
TB	Fixed temperature switch screw terminals
Actuation point	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Threads "C"	B G3/8" parallel C G1/2" parallel D M22 x 1.5 parallel E M14 x 1.5 parallel
Contact	A NO contact C NC contact

SU RICHIESTA POSSONO ESSERE FORNITI TERMOSTATI CON CONTATTO NC (NORMALMENTE CHIUSO)
SU RICHIESTA ELETTROTEC REALIZZA TERMOSTATI SPECIALI CON DIFFERENTI TEMPERATURE
DI INTERVENTO.

ON REQUEST, THERMOSTATS WITH N/C (NORMALLY CLOSED) CONTACT CAN BE ALSO SUPPLIED.
CUSTOMIZED EXECUTIONS WITH DIFFERENT TEMPERATURE RANGES AND ACTUATION POINTS CAN BE
SUPPLIED ON REQUEST

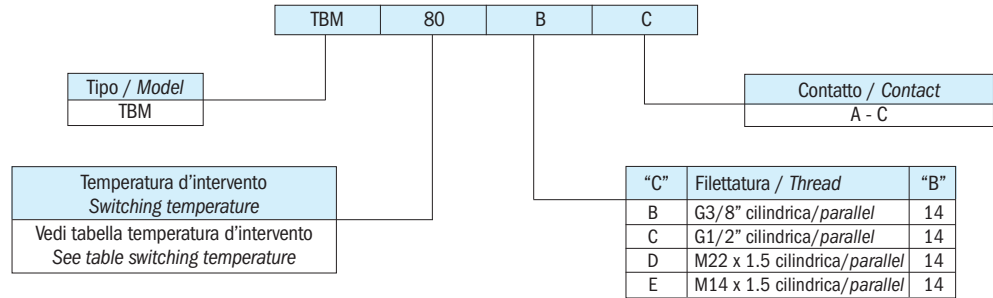
CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS		ESEC. STANDARD CORPO OTTONE STANDARD EXECUTION BRASS BODY	PESO WEIGHT
			A	B		
TB	25°C	± 5° C	40	14	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE 200 bar	g ~85
	31°C					
	38°C					
	47°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
	105°C					



Portata contatti	120 Vca / 15A (resistivi) 240 Vca / 10A (resistivi) 24 Vcc / 5A (resistivi) 12 Vcc / 10A (resistivi)	Switch rating	120 Vac / 15A (resistive) 240 Vac / 10A (resistive) 24 Vdc / 5A (resistive) 12 Vdc / 10A (resistive)
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 bar
Differenziale ΔT max	16°C	Max differential ΔT	16°C
Temperatura massima	120°C	Maximum temperature	120°C
Protezione	IP00 vedi pag. 1	Protection	IP00 see page 1
Protezione con CAP2	IP65 vedi pag. 1	Protection with CAP2	IP65 see page 1
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

TBM	Termostato non regolabile con morsetti e magnete integrato
Temperatura di intervento	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Filettature disponibili "C"	B G3/8" cilindrica C G1/2" cilindrica D M22x1.5 cilindrica E M14x1.5 cilindrica
Tipo di contatto	A Contatto aperto C Contatto chiuso

TBM	Fixed temperature switch with screw terminals and integrated magnet
Actuation point	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Threads	B G3/8" parallel C G1/2" parallel D M22 x 1.5 parallel E M14 x 1.5 parallel
Contact	A NO contact C NC contact

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS mm		ESEC. STANDARD CORPO OTTONE STANDARD EXECUTION BRASS BODY	PESO WEIGHT g
			A	B	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE bar	
TBM	25°C	± 5°C	40	14	200	~90
	31°C					
	38°C					
	47°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
	105°C					