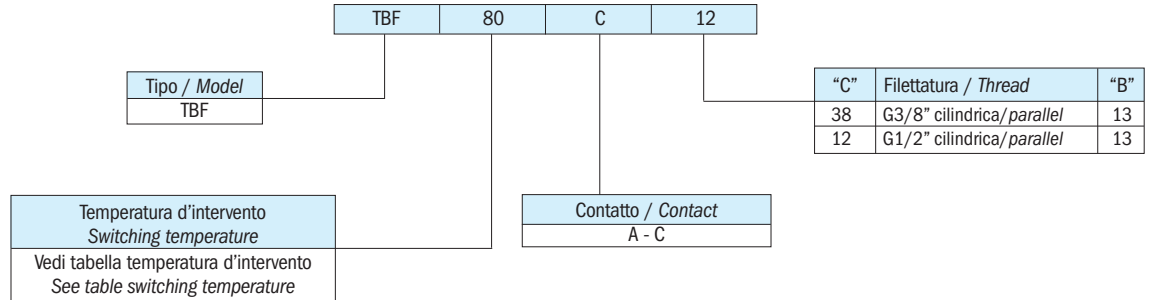


Portata dei contatti	120 Vca / 15A (resistivi) 240 Vca / 10A (resistivi) 12 Vcc / 10A (resistivi) 24 Vcc / 5A (resistivi)	Switch rating	120 Vac / 15A (resistive) 240 Vac / 10A (resistive) 12 Vdc / 10A (resistive) 24 Vdc / 5A (resistive)
Temperatura massima	120°C	Maximum temperature	120°C
N° cicli di lavoro	100.000	Operations	100.000
Pressione max	80 bar	Max pressure	80 bar
Differenziale termico max	16°C	Max differential DT	16°C
Protezione	IP00 vedi pag. 1	Protection	IP00 see page 1
Protezione CAP1 - CAP10	IP54 vedi pag. 1	Protection with CAP1 - CAP10	IP54 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

TBF	Termostato fisso con connessioni faston	TBF	Fixed temperature switch with push-on terminals
Temperatura di intervento	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C	Attuation point	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Filettature disponibili "C"	38 G3/8" cilindrica 12 G1/2" cilindrica	Threads "C"	38 G3/8" parallel 12 G1/2" parallel
Tipo di contatto	A Contatto aperto C Contatto chiuso	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	
TBF	25°C	± 5°C	27,5	13	80	~55
	31°C					
	38°C					
	47°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
	105°C					