

TERMOSTATO ECONOMICO NON REGOLABILE CON ATTACCHI FASTON





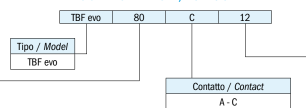
Temperatura d'intervento

Switching temperature

Vedi tabella temperatura d'intervento See table switching temperature

Portata dei contatti	120 Vca / 15A (resistivi)	Switch rating	120 Vac / 15A (resistive)
	240 Vca / 10A (resistivi)		240 Vac / 10A (resistive)
	12 Vcc / 10A (resistivi)		12 Vdc / 10A (resistive)
	24 Vcc / 5A (resistivi)		24 Vdc / 5A (resistive)
Temperatura massima	125°C	Maximum temperature	125°C
N° cicli di lavoro	100.000	Operations	100.000
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 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 - CAP	P10 IP54 see page 1
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



"C"	Filettatura / Thread	"B"
38	G3/8" cilindrica/parallel	13
12	G1/2" cilindrica/parallel	13
M14	M14 x 1,5 cilindrica/parallel	13,5

	SPIEGAZIONE DELLE SIGL	E DI ORDINAZIONE / ORDERING II	NFORMATION
TBF evo	Termostato fisso con connessioni faston	TBF evo	Fixed t
Temperatura di intervento	25°C	Actuation point	25°C
	35°C		35°C
	45°C		45°C
	50°C		50°C
	55°C		55°C
	60°C		60°C
	65°C		65°C
	70°C		70°C
	75°C		75°C
	80°C		80°C
	85°C		85°C
	90°C		90°C
	95°C		95°C
	100°C		100°C
	105°C		105°C
	110°C		110°C
	125°C		125°C
Filettature disponibili "C"	38 G3/8" cilindrica	Threads "C"	38
	12 G1/2" cilindrica		12
	M14 M14 x 1,5 cilindrica		M14
Tipo di contatto	A Contatto aperto	Contact	Α
•	C Contatto chiuso		C

TBF evo	Fixed temperature switch with push-on terminals
Actuation point	25°C
	35°C
	45°C
	50°C
	55°C
	60°C
	65°C
	70°C
	75°C
	80°C
	85°C
	90°C
	95°C
	100°C
	105°C
	110°C
	125°C
Threads "C"	38 G3/8" parallel
	12 G1/2" parallel
	M14 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 MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE bar	PESO WEIGHT g
TBF evo	25°C 35°C 45°C 50°C 55°C 60°C 65°C 70°C 75°C 80°C 90°C 95°C 100°C 110°C 110°C 125°C	± 5°C	26	200	~55

Elettrotec si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. Il contatto del termostato può danneggiarsi quando sottoposto a forti urti o ad alte vibrazioni. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità dei nostri prodotti per ogni particolare applicazione (ad esempio, la verifica della compatibilità dei materiali) e l'uso può essere appropriato solo se dimostrato in test sul campo. Le informazioni tecniche in questo catalogo si basano su prove effettuate durante lo sviluppo del prodotto e in base ai valori empiricamente raccolti. Essi non possono essere applicabili in tutti i casi. Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. The temperature switch contacts can be damaged when subject to strong shocks or high vibration. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be appli-



PROTEZIOI ELECTRIC	NI ELETTRICHE / PROTECTIONS	NTB	TBF evo	NTBC	EBT	EBC	TBLFPA TBLTPA	TCR
Pagina / Page		3	4	5	6	7	8	9
Protezione IP 54 / IP 54 electric protection	CAP 1		•					
	CAP 10		•					
Protezione IP 65 / IP 65 electric protection	Connettore Din 40050 / Din 40050 Connector	•		•	•	•	•	
Protezione IP 67 / IP 67 electric protection	Cap 14 + Cavi + Connettore Cap 14 + Flying Leads + Connector		•					
	Connettore M12 / M12 Connector	•		•	•	•	•	

Elettrotec si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessame la produzione senza obbligo di preavviso. Il contatto del termostato può danneggiarsi quando sottoposto a forti urti o ad alte vibrazioni. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità dei nostri prodotti per ogni particolare applicazione (ad esempio, la verifica della compatibilità dei materiali) el 'uso può essere appropriato solo se dimostrato in test sul campo. Le informazioni tecniche in questo catalogo si basano su prove effettuate durante lo sviluppo del prodotto e in base ai valori empiricamente raccolti. Essi non possono essere applicabili in tutti i casi.

Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. The temperature switch contacts can be damaged when subject to strong shocks or high vibration. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be applicable in all cases.

