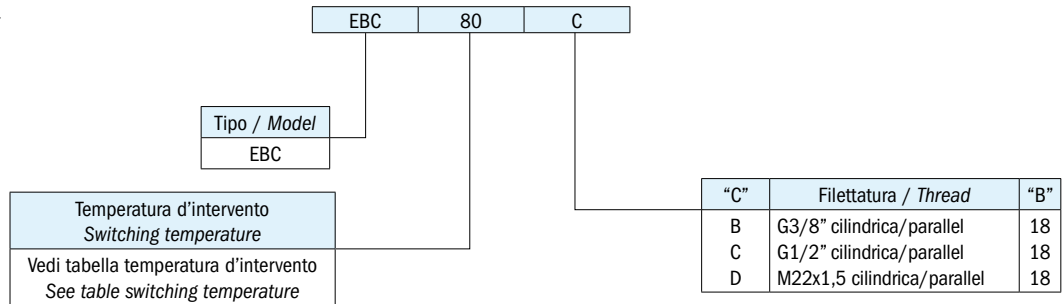


Portata contatti	24 Vdc / 1A (carico resistivo)	Switch rating	24 Vdc / 1A (resistive)
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 bar
Differenziale termico max	16°C	Max. differential DT	16°C
Temperatura massima	80°C	Max. temperature	80°C
Protezione	IP65 vedi pag. 1	Protection	IP65 see page 1
Connettore PG09	DIN 43650	PG09 plug connector	DIN 43650
Corpo Ch 30	ottone	Body 30 AF	brass
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

### SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



### SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

<b>EBC</b>	Termostato non regolabile con pressocavo PG09	<b>EBC</b>	Fixed temperature switch with PG09 cable clamp
<b>Temperatura di intervento</b>	30°C 40°C 50°C 60°C 70°C 80°C	<b>Actuation point</b>	30°C 40°C 50°C 60°C 70°C 80°C
<b>Filettature disponibili "C"</b>	B G3/8" cilindrica C G1/2" cilindrica D M22x1,5cilindrica	<b>Threads "C"</b>	B G3/8" parallel C G1/2" parallel D M22x1,5 parallel
<b>Tipo di contatto</b>	SPDT	<b>Contact</b>	SPDT

### 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	
EBC	30°C	± 5°C	72,2	18	200	~195
	40°C					
	50°C					
	60°C					
	70°C					
80°C						

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 applicable in all cases.

## PROTEZIONI ELETTRICHE / ELECTRIC PROTECTIONS

Pagina / Page	NTB	TBF evo	NTBC	EBT	EBC	TBLFPA TBLTPA	TCR
<b>Protezione IP 54 /</b> <b>IP 54 electric</b> <b>protection</b> CAP 1 		●					
CAP 10 		●					
<b>Protezione IP 65 /</b> <b>IP 65 electric</b> <b>protection</b> Connettore Din 40050 / Din 40050 Connector 	●		●	●	●	●	
<b>Protezione IP 67 /</b> <b>IP 67 electric</b> <b>protection</b> 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 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 applicable in all cases.