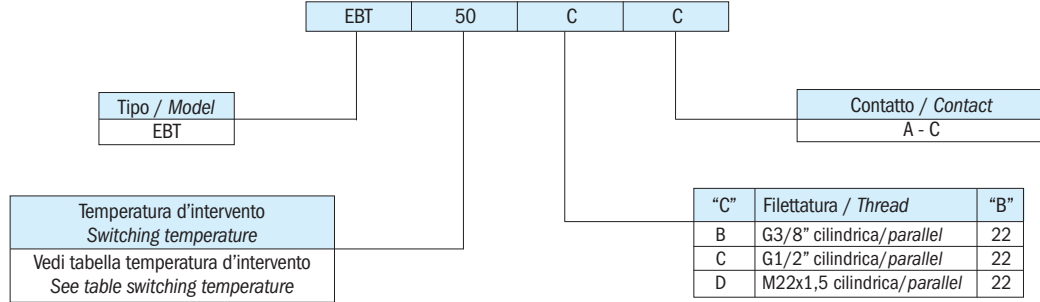


Portata contatti	250 Vca / 10 A	Switch rating	10A / 250 Vac
Pressione max	80 bar	Max pressure	80 bar
Differenziale termico max	16°C	Max. differential DT	16°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP65 vedi pag. 1	Protection	IP65 see page 1
Connettore PG09	DIN 43650	PG09 plug connector	DIN 43650
Corpo Ch 30	ottone	Body 30 AF	brass
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

<b>Materiali</b>		<b>Materials</b>	
Corpo	Ottone	Body	Brass
Contatti	Argentati	Contacts	Silver-plated

### SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



### SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

EBT	Termostato non regolabile con pressocavo PG09	EBT	Fixed temperature switch with PG09
Temperatura di intervento	30°C 40°C 50°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C	Actuation point	30°C 40°C 50°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	Threads "C"	B G3/8" parallel C G1/2" parallel D M22x1,5 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		ESEC. STANDARD CORPO OTTONE STANDARD EXECUTION BRASS BODY	PESO WEIGHT
			mm		MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE	
			A	B	bar	g
EBT	30°C	± 5°C	58	22	80	~92
	40°C					
	50°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
105°C						