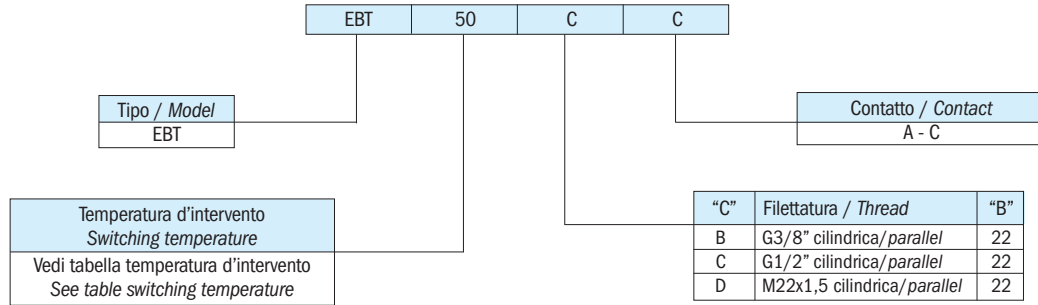


Portata contatti	250 Vca / 10 A	Switch rating	10A / 250 Vac
Pressione max	80 bar	Max pressure	80 bar
Differenziale termico max	16°C	Max. differential DT	16°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP65 vedi pag. 1	Protection	IP65 see page 1
Connettore PG09	DIN 43650	PG09 plug connector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

Materiali		Materials	
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
			A	B	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE	
EBT	30°C	± 5°C	58	22	80 bar	~92 g
	40°C					
	50°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
105°C						