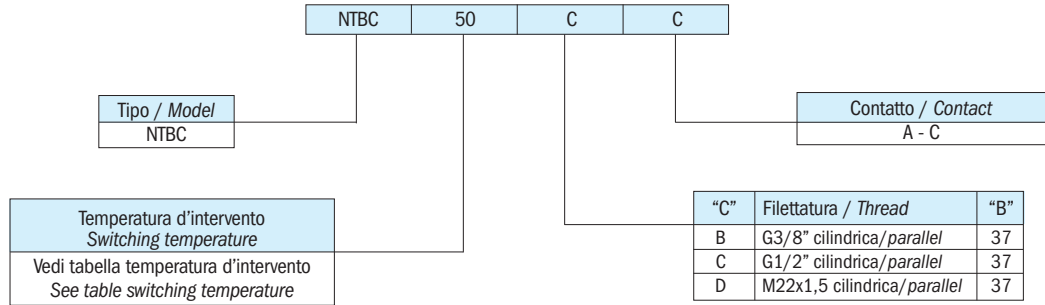


Portata contatti	1 A / 220 Vca	Switch rating	1 A / 220 Vac
Pressione max	80 bar	Max pressure	80 bar
Differenziale termico max	7°C	Max. differential DT	7°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP65 DIN 40050 vedi pag. 1	Protection	IP65 DIN 40050 see page 1
Connettore PG09	DIN 43650	PG09 plug connector	DIN 43650
Corpo Ch 27	Alluminio anodizzato naturale	Body 27 AF	Anodized aluminium
Corpo termostato	Termoplastico	Thermostat body	Thermoplastic
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

NTBC	Termostato non regolabile con pressocavo PG09	
Temperatura di intervento	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	
Tipo di contatto	A Contatto aperto	
	C Contatto chiuso	

NTBC	Fixed temperature switch with PG09 cable clamp	
Actuation point	30°C	
	40°C	
	50°C	
	60°C	
	70°C	
	80°C	
	90°C	
	100°C	
	105°C	
Threads "C"	B G3/8" parallel	
	C G1/2" parallel	
	D M22x1,5 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 ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE STANDARD EXECUTION ANODIZED ALUMINIUM BODY	PESO WEIGHT g
			A	B	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE bar	
NTBC	30°C	± 5°C	60	37	80	~70
	40°C					
	50°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
105°C						