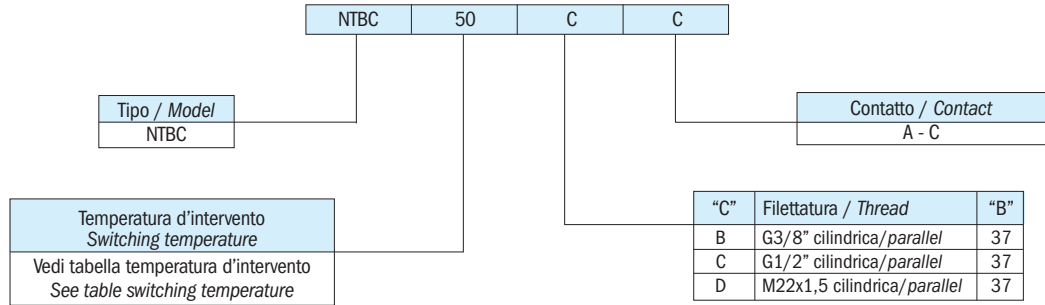


Portata contatti	1 A / 220 Vca	Switch rating	1 A / 220 Vac
Pressione max	80 bar	Max pressure	80 bar
Differenziale termico max	7°C	Max. differential DT	7°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP65 DIN 40050 vedi pag. 1	Protection	IP65 DIN 40050 see page 1
Connettore PG09	DIN 43650	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						