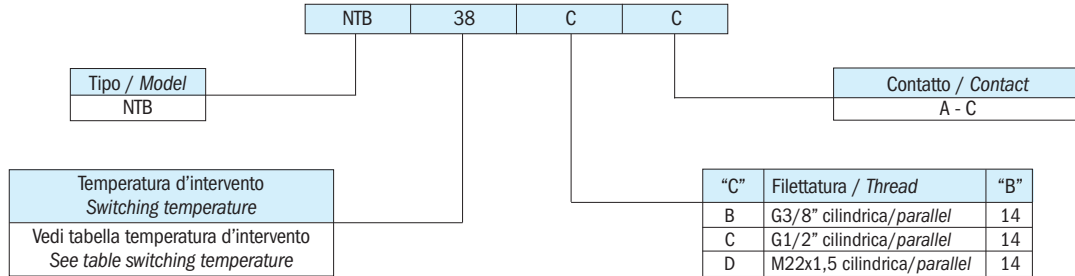


Portata contatti	10 A / 240 Vca 5 A / 24 Vcc 10 A / 12 Vcc	Switch rating	10 A / 240 Vac 5 A / 24 Vdc 10 A / 12 Vdc
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 bar
Differenziale termico max	16°C	Max. differential DT	16°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP65 vedi pag. 1	Protection	IP65 see page 1
Connettore PG09	DIN 43650	PG09 plug connector	DIN 43650
Corpo Ch 27	Alluminio anodizzato rosso	Body 27 AF	Red 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

NTB		NTB	
Termostato bimetallico con pressacavo PG09		Bimetallic temperature switch with PG09 cable gland	
Temperatura di intervento	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C	Attuation point	25°C 31°C 38°C 47°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 mm		ESEC. STANDARD CORPO ALLUMINIO ANODIZZATO ROSSO STANDARD EXECUTION RED ANODIZED ALUMINIUM BODY	PESO WEIGHT g
			A	B	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE bar	
NTB	25°C	± 5°C	60	14	200	~70
	31°C					
	38°C					
	47°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
	105°C					