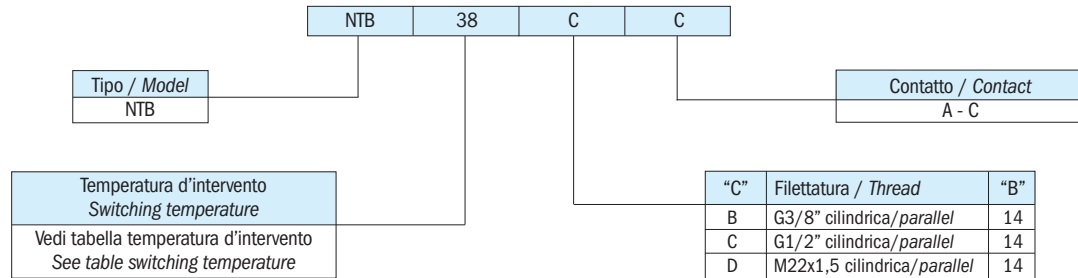




Portata contatti	10 A / 240 Vca 5 A / 24 Vcc 10 A / 12 Vdc	Switch rating	10 A / 240 Vac 5 A / 24 Vdc 10 A / 12 Vdc
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 bar
Differenziale termico max	16°C	Max. differential DT	16°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP65 vedi pag. 1	Protection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

NTB	Termostato non regolabile	NTB	Temperature switches with fixed set-point
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" parallela C G1/2" parallela D M22x1,5 parallela
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 STANDARD EXECUTION 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					