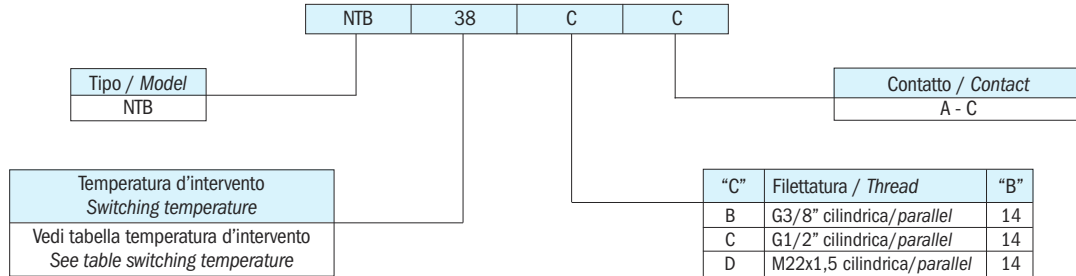




Portata contatti	10 A / 240 Vca 5 A / 24 Vcc 10 A / 12 Vcc	Switch rating	10 A / 240 Vac 5 A / 24 Vdc 10 A / 12 Vdc
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 bar
Differenziale termico max	16°C	Max. differential DT	16°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP65 vedi pag. 1	Protection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

**PROTEZIONI ELETTRICHE /
ELECTRIC PROTECTIONS**

	NTB	TBF evo	NTBC	EBT	EBC	TBLFPA TBLTPA	TCR
Pagina / Page	3	4	5	6	7	8	9
Protezione IP 54 / IP 54 electric protection 		•					
CAP 1 CAP 10 		•					
Protezione IP 65 / IP 65 electric protection 	•		•	•	•	•	
Connettore Din 40050 / Din 40050 Connector Protezione IP 67 / IP 67 electric protection 		•					•
Cap 14 + Cavi + Connettore Cap 14 + Flying Leads + Connector Connettore M12 / M12 Connector 	•	•	•	•	•	•	•