



Portata contatti	10 A / 240 Vca 05 A / 24 Vcc 10 A / 12 Vcc	Switch rating	10 A / 240 Vac 05 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 ambiente	-20°C...+120°C	Environment temperature	-20°C to +120°C
Protezione	IP65 vedi pagina 1	Protection	IP65 see page 1
Connettore	DIN 43650 forma A PG09 o PG11	Connector	DIN 43650 form A PG09 or PG11
Materiale corpo Ch 27	Alluminio anodizzato naturale	Body material 27 AF	Natural anodized aluminium
Materiale corpo	Termoplastico	Body material	Thermoplastic
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER

NTB	38	C	C
-----	----	---	---

Tipo / Model	NTB
--------------	-----

Contatto / Contact	A - C
--------------------	-------

Temperatura d'intervento / Operating temperature °C	25 - 31 - 38 - 47 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 105
---	---

"C"	Filettatura / Thread	"B"
B	G 3/8" cilindrica / Parallel	14
C	G 1/2" cilindrica / Parallel	14
D	M22x1.5 cilindrica / Parallel	14

Protezione IP 65
IP 65 electric protection

Connettore Din 43650 A
Din 43650 A connector



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

NTB	Termostato non regolabile
Temperatura di intervento	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Filettature disponibili "C"	B G 3/8" cilindrica C G 1/2" cilindrica D M22x1.5 cilindrica
Tipo di contatto	A NA normalmente aperto C NC normalmente chiuso

NTB	Temperature switches with fixed set-point
Operating temperature	25°C 31°C 38°C 47°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Available threads "C"	B G 3/8" parallel C G 1/2" parallel D M22x1.5 parallel
Contact type	A NO normally open C NC normally closed

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO OPERATING TEMPERATURE °C	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS mm		ESEC. STANDARD CORPO ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE STANDARD EXECUTION NATURAL ANODIZED ALUMINIUM BODY	PESO WEIGHT g
			A	B	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE bar	
NTB	25	±5°C	60	14	200	~70
	31					
	38					
	47					
	60					
	70					
	80					
	90					
	100					
105						