

ST-TS9x20

THERMOSTAT A BULBE ET CAPILLAIRE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GENERALITES



Modèles

Type	Plage	Réglage
ST-TS9320/+5+60	+30°C à +120°C	1 étage
ST-TS9320/-35+35	-35°C à +35°C	1 étage
ST-TS9302/0+60	0°C à +60°C	1 étage
ST-TS9302/0+90	0°C à +90°C	1 étage
ST-TS9a20/100	max 100°C	2 étages

SPECIFICATIONS

Thermostats à bulbe et capillaire pour liquides et gaz utilisables dans une grande variété d'applications. Les éléments de détection sont remplis de liquide assurant une réponse rapide et une commutation précise aux seuils de consigne

Protection IP 40

Limite haute disponible

Réglage en façade

CARACTERISTIQUES

Plages : Voir tableau modèles

Nombre d'étages : 1 (ST-TS9320)
2 (ST-TS9420)

Différentiel : 2.5 K

Pouvoir de coupure : 250Vac 10 A ST-TS9320
380Vac 16 (2.5)A ST-TS9420

Type de contact : Inverseur

Protection : IP40

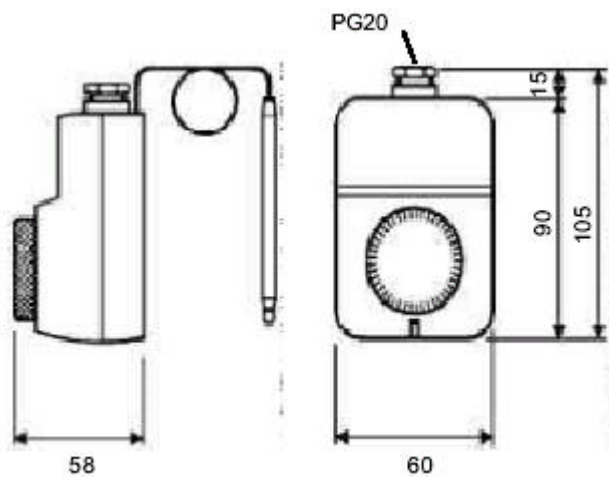
Boîtier : ABS auto-extinguible

Bulbe : Cuivre

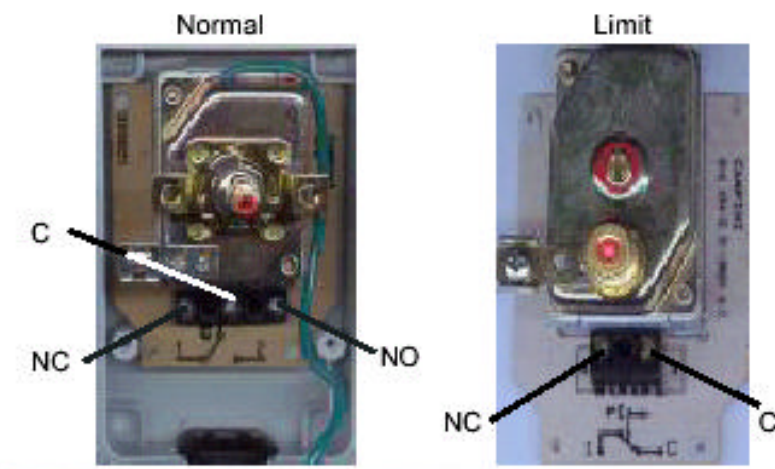
Dimensions : 55 x 65 x 90 mm

Longueur capillaire : 1.5 m

DIMENSIONS



RACCORDEMENT



HONEYWELL

Automation & Control Solutions Service

BP87
91193 Gif sur Yvette Cedex
Tél. : 01 60 19 80 00
Fax : 01 60 19 81 81

LYON
Tél. : 04 78 78 96 00
Fax : 04 78 78 96 19

MONACO
Tél. : 00 377 93 50 40 31
Fax : 00 377 93 25 04 37

MARSEILLE
Tél. : 04 42 15 45 36
Fax : 04 42 15 45 03

TOULOUSE
Tél. : 05 34 56 17 43
Fax : 05 34 56 16 40