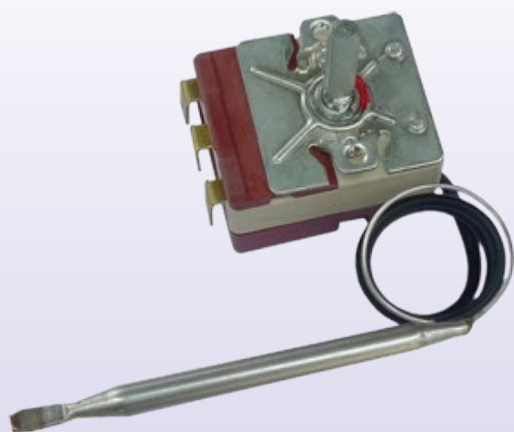


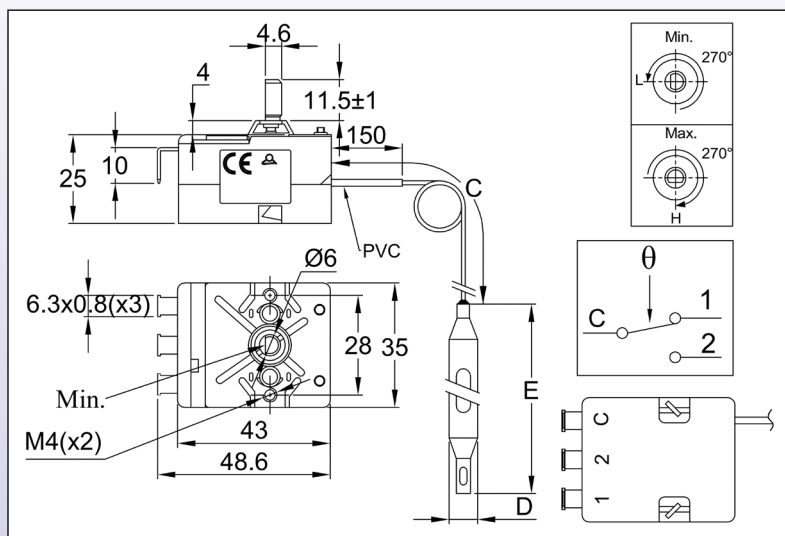
Série 8G Thermostats de régulation unipolaires (Type électroménager)

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du boîtier: 43 x 35 x 29 mm (bornes non comprises)
Bulbe et capillaire: acier inoxydable, avec gainage pvc du capillaire sur 150mm. Rayon de courbure mini 5mm.
Elément de mesure: bulbe et capillaire à remplissage liquide
Bornes: languettes 6.3 x 0.8. Bornes à vis M4 réalisables sur demande.
Réglage: par axe longueur 11.5 mm, diamètre 6 avec méplat de 4.6. Autres longueurs, réglage fixe ou par tournevis sur demande.
Montage: par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm
Contact: Unipolaire inverseur
Pouvoir de coupure:
 - Contact à ouverture par hausse (C-1): 16A (2,6) 250V alt.
 - Contact à fermeture par hausse (C-2): 6A (0,6) 250V alt.
 - Durée de vie électrique > 100.000 cycles.
 Non utilisables en 400V



Références principales

Références	Plage de température °C/°F	Longueur du capillaire (C, mm)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)-matière	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe
8GB-35035AO60001	-35+35°C (-30+95°F)	1500	6	120±5-CU	4±2°C (7±3.6 °F)	60°C (140°F)
8GB-35035AA60001	-35+35°C (-30+95°F)	250	6	120±5-CU	4±2°C (7±3.6 °F)	60°C (140°F)
8GB-10040AO60001	-10+40°C (15-105°F)	1500	6	107±5-CU	3±2°C (5.5±3.6 °F)	70°C (158°F)
8GB-10040AA60001	-10+40°C (15-105°F)	250	6	107±5-CU	3±2°C (5.5±3.6 °F)	70°C (158°F)
8GB004040AA80001	4-40°C (40-105°F)	250	8	85±5-CU	3±2°C (5.5±3.6 °F)	70°C (158°F)
8GB004040AO60001	4-40°C (40-105°F)	1500	6	120±5-CU	3±2°C (5.5±3.6 °F)	70°C (158°F)
8GB004040AA60001	4-40°C (40-105°F)	250	6	120±5-CU	3±2°C (5.5±3.6 °F)	70°C (158°F)
8GB030090AO60001	30-90°C (85-195°F)	1500	6	98±5-SS	4±3°C (7±5.5 °F)	120°C (250°F)
8GB030110AO60001	30-110°C (85-230°F)	1500	6	86±5-SS	5±3°C (9±5.5 °F)	140°C (284°F)
8GB050200AO60001	50-200°C (120-390°F)	1500	6	65±5-SS	5°~13°C (9~24 °F)	230°C (446°F)
8GB050300AO30001	50-300°C (120-570°F)	1500	3	145±5-SS	5~15°C (9~27°F)	330°C (626°F)

Autres plages de température possibles, nous consulter.

Manettes imprimées en °C

-35+35°C	-10+40°C	4-40°C	30-90°C	30-110°C	50-200°C	50-300°C
66MZ006-350352FW	66MZ006-100402FW	66MZ0060040402FW	66MZ0060300901FW	66MZ0060301101FW	66MZ0060502001FW	66MZ0060503001FW

Manettes imprimées en °F

-30+95°F	15-105°F	40-105°F	85-195°F	85-230°F	120-390°F	120-570°F
66MZ006-350352FX	66MZ006-100402FX	66MZ0060040402FX	66MZ0060300901FX	66MZ0060301101FX	66MZ0060502001FX	66MZ0060503001FX

Dimensions des manettes « soft grip » et des enjoliveurs

Dimensions				
Références	66MZ.....	66EN1	66EN3	66EN2
Matériau	PC + Santoprene	ABS noir	ABS chromé	Acier inoxydable

Nombreuses autres manettes existantes, voir la liste complète des manettes à la fin de ce catalogue

