

Série 8G

Thermostats de régulation unipolaires (Type électroménager)

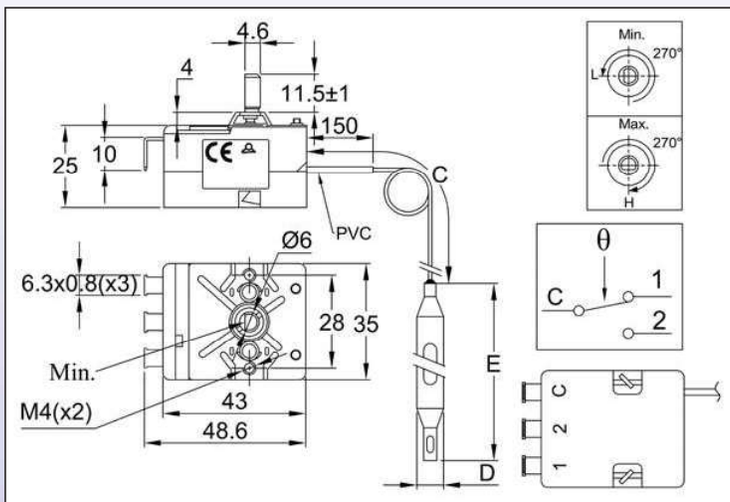
En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



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

DIMENSIONS



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	66MZ.....	66EN1	66EN3	66EN2
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

Sauf lorsque, exceptionnellement, ce logo est présent, les produits et composants présentés dans ce catalogue sont fabriqués par un des membres de l'alliance Ultimheat.