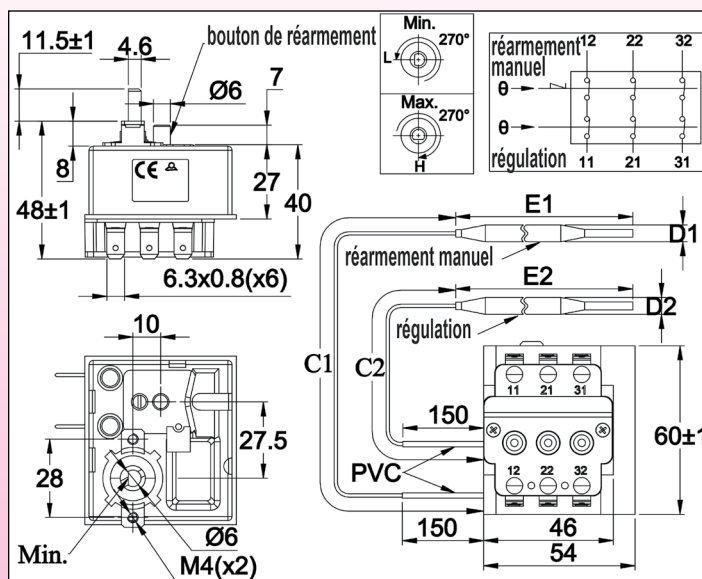
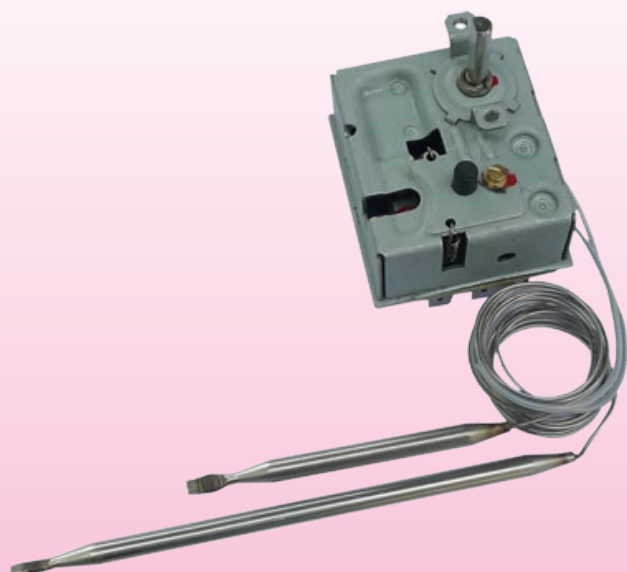


# Série 8I

## Thermostats tripolaires combinés, régulation et réarmement manuel

### DIMENSIONS



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Dimensions du boîtier:** 60 x 54 x 48 mm (bornes non comprises)

**Bulbes et capillaires:** acier inoxydable, longueur des capillaires 1500 mm, avec gainage pvc sur 150mm. Rayon de courbure mini 5mm.

**Élément 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 diamètre 6 avec méplat de 4.6. Autres longueurs ou réglage fixe sur demande.

**Réarmement manuel:** à sécurité positive, réglage fixe, réarmement par bouton sur face avant

**Limite de température basse provoquant le déclenchement de la sécurité positive:** -15°C (5°F)

**Montage:** par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm

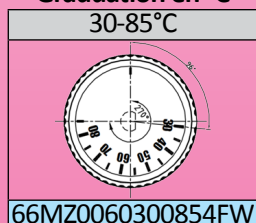
**Pouvoir de coupure:** 3 x16A 250VAC, 10A 400VAC (res.)

**Contact:** tripolaire NF, à rupture brusque

### Références principales

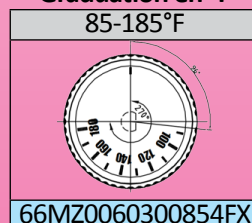
Références	Plage de température (°C/°F)	Longueur du capillaire (C, mm)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)	Température du réarmement manuel (°C/°F)
8IC085110AO60001	30-85°C / 86-185°F	1500	6	94 (E1) 129 (E2)	12 ±6°C / 53.6±42.8°F	170°C / 338°F (E1) 140°C / 284°F (E2)	110°C+0/-9 230°F+0/-48.2

### Graduation en °C



66MZ0060300854FW

### Graduation en °F



66MZ0060300854FX

### Dimensions des manettes « soft grip » 66MZ et des enjoliveurs

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

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

