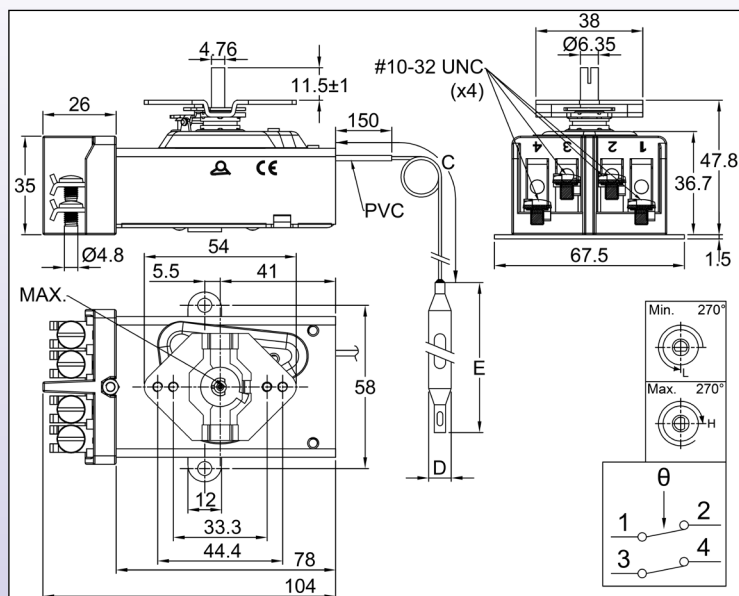
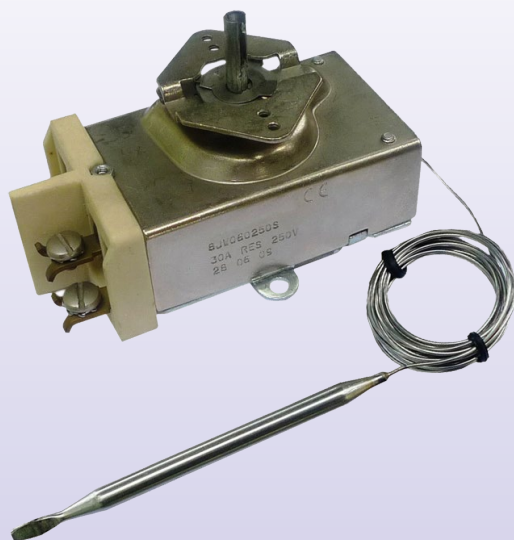


Série 8J: thermostats bipolaires à bulbe et capillaire, à fort pouvoir de coupure (30A)

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Principales applications: applications demandant une puissance importante, cuisines professionnelles, réchauffeurs

Dimensions du boîtier: 104 x 55 x 48 mm

Matière: Corps en acier et céramique, bulbe et capillaire en inox. Rayon de courbure minimal du capillaire 5mm. Capillaire gainé PVC sur 150 mm

Elément de mesure de température: train thermostatique à remplissage liquide. Longueur de capillaire possibles de 300mm à 3000 mm (Minimum de commande applicable)

Bornes: 2 bornes à vis avec vis UNC 10-32

Réglage: Par axe dia 6.35 mm, longueur 11.5 mm, angulation mécanique 270°. Autres longueur ou angulation ou réglage fixe sur demande (Minimum de commande applicable)

Fixation: Bride frontale, double entre axe de de 33.3 et 44.4 mm, avec trous taraudés 6-32UNC, 2B

Pouvoir de coupure: 30A 250/400V résistif

Contact: contact bipolaire à ouverture par élévation de température, à double rupture brusque

Options: bride de fixation postérieure

Température maxi sur le boîtier : 85°C

Accessoires: Manettes dia 50 mm imprimées en °C ou en °F

Normes: construction conforme à EN 60730-1 et EN 60730-2

Références principales

Références	Plage de température (°C/°F)	Longueur du capillaire (mm)	Diamètre du bulbe (mm)	Longueur du bulbe (mm)	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)
8JQ004040AO6A001	4-40°C (40-105°F)	1500	6	215	4±2°C / 7±3.6 °F	43°C/110°F
8JQ030090AO6A001	30-90°C (85-195°F)	1500	6	130	5±3(41±37.4°F)	100°C/212°F
8JQ030110AO6A001	30-110°C (85-230°F)	1500	6	120	14±3(57.2±37.4°F)	250°C/482°F
8JQ050200AO6A001	50-200°C (120-390°F)	1500	6	75	17±3(62.6±37.4°F)	250°C/482°F
8JQ050000AO6A001	50-300°C (120-570°F)	1500	6	75	17±3(62.6±37.4°F)	310°C/590°F

Manettes principales

Dimensions de la manette	Manettes imprimées en °C				
	4-40°C	30-90°C	30-110°C	50-200°C	50-300°C
	66MP0060040402FW	66MP0060300901FW	66MP0060301101FW	66MP0060502001FW	66MP0060503001FW
	Graduations en °F				
	40-105°F	85-195°F	85-230°F	120-390°F	120-570°F
	66MP0060040402FX	66MP0060300901FX	66MP0060301101FX	66MP0060502001FX	66MP0060503001FX

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