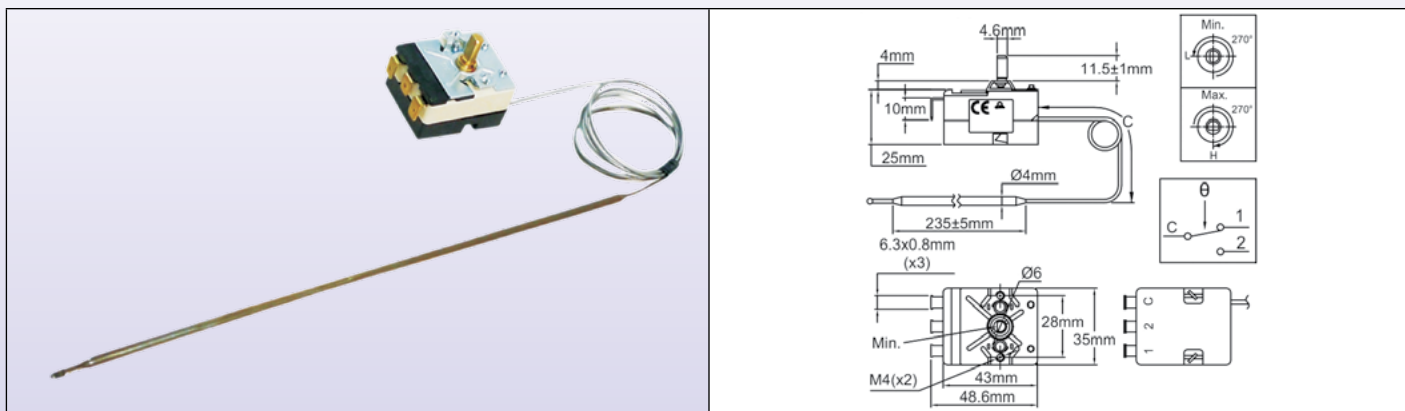




Termostati di controllo

Termostato a lampada e capillare, intervallo di temperatura 100-500°C Tipo 8GB100500

Dimensioni



Applicazioni

Termostati per forni e fornelli la cui temperatura di esercizio è superiore a 320°C, come ad esempio i forni per pizza. La loro resistenza alla temperatura è eccezionale.

Caratteristiche principali

Dimensioni dell'alloggiamento: 43 × 35 × 29 mm (senza terminali).

Lampada e capillare: acciaio inox. Raggio minimo di curvatura del capillare: 5 mm.

Elemento di rilevamento della temperatura: metalloide liquido.

Terminali: Terminali a connessione rapida 6.3 × 0.8. Viti M4 disponibili su richiesta.

Regolazione: albero dia. 6 mm con piatto da 4.6 mm, lunghezza 11.5 mm. Altre lunghezze, regolazione con cacciavite o regolazione fissa disponibili su richiesta.

Montaggio: staffa anteriore con 2 filettature M4, distanza 28 mm.

Contatti: SPDT

Valutazione elettrica:

- Contatto aperto su aumento di temperatura (C-1) 16A(2.6) 250VCA

- Contatto chiuso su aumento di temperatura (C-2) 6A(0.6) 250VCA

Vita elettrica: >100.000 cicli.

Riferimenti principali

Riferimento	Intervallo di temperatura	Lunghezza del capillare (C, mm)	Diametro della lampada (mm)	Lunghezza della lampada (mm)	Differenziale	Temperatura massima sulla lampada
8GB100500AE40000	100-500°C (210-930°F)	500	4	235±5	10°C±2°C (18±3.6F)	550°C (1000°F)
8GB100500AG40000	100-500°C (210-930°F)	750	4	235±5	10°C±2°C (18±3.6F)	550°C (1000°F)
8GB100500AN40000	100-500°C (210-930°F)	1400	4	235±5	10°C±2°C (18±3.6F)	550°C (1000°F)

Altri intervalli di temperatura disponibili su richiesta.

Manopole e accessori stampati

Stampa delle manopole		Dimensioni dei pomelli	Lunette		
100-500°C	212-930°F	PC + Santoprene	ABS nero	ABS cromato	Acciaio inox
66MZ0061005009LW	66MZ0061005009LX	66MZ0060*****	66EN1	66EN3	66EN2