

Scheda tecnica JMT-206 X

Numero articolo: E6060340

Termostato a capillare, montaggio a parete, 20...80 °C, a 2 stadi, differenziale di commutazione tra gli stadi regolabile 1...7 K, lunghezza capillare 1,5 m

Controllo multistadio della temperatura di fluidi liquidi o gassosi, ad esempio controllo di bruciatori a due stadi o registri di riscaldamento. Per il controllo della temperatura di gas non aggressivi nel condotto, è necessario utilizzare il pozzetto SW-200-12; per il controllo della temperatura di fluidi non aggressivi, è necessario utilizzare il pozzetto TH; per fluidi aggressivi, è necessario utilizzare il pozzetto NTH. I pozzetti o le bobine di protezione non sono compresi nella fornitura.



Numero di uscite	4
Numero di campi di controllo	1
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola rotante
Tensione nominale ad impulsi	4000 V
Diametro dell'elemento sensore	9.6 mm
Collegamento elettrico	Terminali a vite
Controllo elettronico	No

A prova di esplosione	No
Colore	grigio
Colore numero RAL (simile)	7016/7035
Elemento sensore	Tubo capillare
Tipo di funzione (tecnologia di sistema)	TR
Design del dispositivo	Dispositivo montato in superficie
Impostazione interna	No
Temperatura di stoccaggio	-15 ... 55 °C
Lunghezza dell'elemento sensore	122 mm
Lunghezza capillare	1.5 m
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale del sensore	Cu
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Max. Temperatura del sensore	90 °C
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	15 (8) A
Tensione di commutazione minima	24 VAC,
Corrente di commutazione minima	150 mA
Montaggio/fissaggio	Montaggio a parete
Finitura superficiale	opaco
Campo di controllo	20 ... 80 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Si

Funzione di controllo del raffreddamento	Sì
Differenziale di commutazione	Riscaldamento/raffreddamento: 1 K
Elemento di commutazione	Microinterruttore
Contatto di commutazione	Cambiatore
Contatto di commutazione a potenziale zero	Sì
Capacità di commutazione	3450 W
Classe di protezione	I
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Scala	Gradi Celsius
Temperatura ambiente	-15 ... 55 °C
Grado di sporcizia	2
Dimensioni (L x A x P)	85 mm x 136 mm x 88 mm



