

Scheda tecnica JET-120 R

Numero articolo: JA046100

Regolatore di temperatura, montaggio a parete, 0...60 °C, isteresi regolabile 2...20 K, impostazione esterna

Controllo o monitoraggio della temperatura nel settore industriale in ambienti non aggressivi, ad esempio per il controllo di sistemi di riscaldamento o condizionamento in serre, cupole industriali, sportive e aeree, celle frigorifere e celle di surgelazione.



Numero di uscite	2
Numero di campi di controllo	1
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola rotante
Tensione nominale ad impulsi	4000 V
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	-35 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale del sensore	Cu (capillare in V2A)
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Max. Temperatura del sensore	70 °C
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	15 (8) A
Pulizia dell'area meccanica	Sì
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	24 VAC,
Corrente di commutazione minima	150 mA
Montaggio/fissaggio	Montaggio a parete
Finitura superficiale	opaco
Campo di controllo	0 ... 60 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	Sì
Differenziale di commutazione regolabile	Sì

Differenziale di commutazione regolabile da a	2 ... 20 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	-35 ... 70 °C
Grado di sporczia	2
Dimensioni (L x A x P)	71 mm x 165 mm x 83 mm

