**System regulacji temperatury EAT EC**

Wszechstronny elektroniczny system regulacji temperatury do bezstopniowego sterowania wentylatorów EC.

Regulowany sygnał wyjściowy 0-10 V przez pomiar temperatury „RZECZYWISTEJ“ w stosunku do temperatury „ZADANEJ“.

Czujnik temperatury należy do zakresu dostawy.

Możliwe liczne funkcje regulacji, w zależności od podłączonych czujników.

Pięć możliwych trybów pracy: Automatyka / Ręczny tryb pracy / Praca ciągła / Nieaktywny lub Wyłączony.

Wejścia regulatora dla czujnika temperatury, potencjometru oraz aktywnych czujników, jak na przykład czujnik wilgotności lub ciśnienia.

Wyjścia regulatora dla maksymalnie dwóch wentylatorów EC oraz jednego ciągłego siłownika klap. Dodatkowo występują dwa bezpotencjałowe przekaźnikowe wyjścia przełączające.

Szybkie i wygodne uruchomienie za pośrednictwem podświetlanego, dwuwierszowego wyświetlacza cyfrowego ze wskaźnikiem tekstowym i klawiaturą foliową.

Bardzo mały pobór mocy.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EAT EC |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Stopień ochrony: | IP 54 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Ciężar: | 1,1 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,235 kg |
| Szerokość: | 188 mm |
| wysokość: | 160 mm |
| Głębokość: | 110 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 210 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 130 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 185 mm |
| temperatura otoczenia: | 40 °C |
| Zakres regulacji temperatury: | 0 °C do 40 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799571131 |
| Numer katalogowy: | 0157.0113 |

Producent: MAICO

EAT EC System regulacji temperatury