**System regulacji temperatury EAT 6 G**

Elektroniczny 2-punktowy regulator temperatury do sterowania wentylatorami na prąd przemienny.

Zakres proporcjonalności: 2 K do 10 K.

Z wyjściem 0 V do 10 V dla dalszych komponentów systemu, np. zasilacza przemiennika częstotliwości MFU lub GLT.

Czujnik temperatury należy do zakresu dostawy.

Zasada działania: sterowanie kątem fazowym.

Ze względu na technikę sterowania kątem fazowym w dolnym zakresie prędkości obrotowej może wystąpić przydźwięk uwarunkowany fizycznie. W pomieszczeniach wymagających cichej pracy wentylatora należy więc używać do regulacji prędkości obrotowej transformatorów 5-stopniowych.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EAT 6 G |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Maksymalne obciążenie: | 6 A |
| Minimalne obciążenie: | 0,2 A |
| Stopień ochrony: | IP 54 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Ciężar: | 1,26 |
| Szerokość: | 194 mm |
| wysokość: | 160 mm |
| Głębokość: | 105 mm |
| temperatura otoczenia: | 40 °C |
| Zakres regulacji temperatury: | 5 °C do 35 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577669 |
| Numer katalogowy: | 0157.0766 |

Producent: MAICO

EAT 6 G System regulacji temperatury