

Przełącznik termiczny

Sprawuje nadzór nad temperaturą silnika, wykorzystując wbudowane termistory.

- obudowa do montażu na szynie (2 moduły)
- złącza windowe dostosowane do przewodów o przekroju 4mm² (lub 2x2,5mm²)
- wyłączenie i powrót - automatyczne



Napięcie znamionowe.....230V AC, +10%, -15%, 50Hz
 Rodzaj pracy.....praca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Próg wyłączenia3,3kW
 Próg powrotu1,8kW
 Napięcie pomiarowe(przy R=4k /R=X).....2V DC / 24V DC
 Zestyk wyjściowy1Z - zwierny
 Napięcie znamionowe zestyku250V AC
 Obciążalność prądowa zestyku (przy cos =1).....2A
 Stopień ochrony.....IP20
 Obudowa.....typ S2, 89x34x60 (2 moduły)
 Przyłączzaciski śrubowe (do 4mm²)
 Masa urządzenia.....180g
 Sposób zamontowania na szynie DIN 46277/3,EN 50 022

