

A36

Termostaty 3- lub 4-stopniowe

Dostępne są modele o „otwartej” budowie do montażu w panelu. Nastawianie pojedynczym pokrętkiem przesuwają całe pasmo stopniowania w górę i w dół w ramach zakresu regulacji. Histereza na każdym stopniu i sekwencjonowanie między stopniami są ustawione fabrycznie.

Umożliwia to producentowi oryginalnego urządzenia pełne opracowanie inżynierskie okresowego uruchamiania urządzenia bez ryzyka wadliwych regulacji na obiekcie i zmiennego sekwencjonowania.

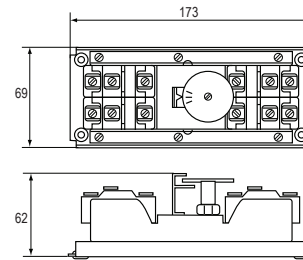
Właściwości

- Pyłoszczelne wyłączniki SPDT
- Montowany na miękkiej podkładce
- Działanie kontrolowane pojedynczym elementem wypełnionym cieczą

Zastosowanie

Przeznaczone do wielostopniowej regulacji urządzeń sterowanych elektrycznie, takich jak:

- chillery
- pompy ciepła
- elektryczne nagrzewnice kanałowe
- klimatyzatory pomieszczeń komputerowych



Wymiary w mm

Kody zamówień	Zakres (°C)	Kod regulacji	Długość kapilary (m)	Wielkość elementu pomiarowego (mm)	Wyłącznik automatycznego resetu	Cechy dodatkowe
Seria A36, termostaty 3-stopniowe						
A36AGA-9101	-18 do +20	B1	5	125	5 A	Kapilara zbrojona PCW
A36AGA-9102			3.5	140		
A36AGA-9103	15 do 35	C1		125	3 A	
A36AGB-9103	-18 do +20	B2				
Seria A36, termostaty 4-stopniowe						
A36AHA-9105	-18 do +20	B1	3.5	125	5 A	Kapilara zbrojona PCW
A36AHA-9107	-16 do +20		5			
A36AHA-9108	15 do 35	C1	3.5	140		
A36AHB-9103	10 do 95	D2	3	100	3 A	Maks. temp. elementu pomiarowego 115°C
A36AHB-9104	-18 do +20	B2	3.5	125		Kapilara zbrojona PCW
A36AHB-9105			5		Kapilara miedziana w oplocie	
A36AHB-9109	-15 do +30		5	110		Maks. temp. elementu pomiarowego 75°C