

HR-S

CZUJNIKI

Zastosowanie

- o Higrostat jest przeznaczony do sterowania wilgotnością i/lub osuszaniem w systemach wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i grzewczych. Może być wykorzystywany do sygnalizacji przekroczenia ustalonego progu wilgotności.



Konstrukcja

- o Higrostat HR-S wykorzystuje włókno syntetyczne jako element pomiarowy. Jeśli wilgotność względna rośnie, włókno się rozciąga, w przypadku przeciwnym – kurczy się.

Montaż

- o Higrostat jest przeznaczony do montażu natynkowego w pomieszczeniu.

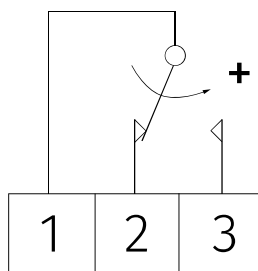
Schemat połączenia

Nawilżanie:

Zwarte zaciski 1 i 2

Osuszanie:

Zwarte zaciski 1 i 3



Charakterystyka techniczna

Parametry	HR-S
Przełącznik	250 V AC, 5 A
Wilgotność	20-90%
Materiał obudowy	Poliwęglan
Zakres temperatury [°C]	0-40
Montaż	Natynkowy
Stopień ochrony	IP 30
Wymiary	86x86x30 mm