

Czujnik wilgotności HR-S



■ Zastosowanie

Czujnik wilgotności HR-S jest przeznaczony do kontroli wilgotności w systemach wentylacyjnych, klimatyzacji i ogrzewania.

Może być wykorzystywany do sygnalizacji przekroczenia ustalonego progu wilgotności.

■ Konstrukcja

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

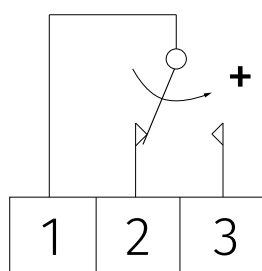
■ Montaż

Higrostat przeznaczony jest do montażu natynkowego wewnątrz pomieszczenia.

Dane techniczne

	HR-S
Zasilanie	250 V AC, 5 A
Wilgotność [%]	20-90
Obudowa	poliwęglan
Zakres temperatury [°C]	0-40
Montaż	natynkowy
Stopień ochrony	IP30
Wymiary [mm]	86x86x30

Schemat podłączenia elektrycznego



Nawilżanie: Zamykanie styku między zaciskami 1 i 2

Osuszanie: Zamykanie styku między zaciskami 1 i 3