

Higrostat



RHE

opis

Elektroniczny pomieszczeniowy czujnik wilgotności względnej powietrza, wyposażony w bezpotencjałowy styk przełączający NC/NO - 6A/230VAC (rezystancyjne). Napięcie zasilania 1~230V (podtrzymanie pracy). Zakres nastawy higrostatu wynosi od 0 do 100% i ustalany jest za pomocą pokrętki na obudowie. Obudowa została wykonana z ABS, montaż natynkowy, stopień ochrony IP20, II klasa izolacji. Dodatkowo urządzenie posiada możliwość regulacji histerezy w przedziale 2-10% za pomocą potencjometru zlokalizowanego wewnątrz oraz sygnalizuje stan pracy wskaźnikiem LED pod pokrywą.

zakres pracy

0-100% wilgotności względnej.

zastosowanie

Pomiar wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniu. W momencie przekroczenia wartości zadanej styk przełączający może włączyć urządzenie wentylacyjne w celu obniżki zawartości wilgoci w powietrzu.

Typ	zakres nast.	styk przeł.	m [kg]
RHE	0-100%	6A/230V AC (rez.)	0,2

wymiary

Typ	szer. [mm]	wys. [mm]	gł. [mm]
RHE	71	71	25

schemat elektryczny

