

JWT6013 ± higrostat mechaniczny

JWT6013 to niewielkich rozmiarów higrostat mechaniczny, który cechują:

- Szeroki zakres regulacji nastawy wilgotności względnej
- Styk przełączny o dużej obciążalności
- Łatwo dostępne przyłącza
- Montaż zatrzaskowy



Opis ogólny:

Higrostat **JWT6013** został stworzony w celu sterowania ogrzewaczami w szafach, tak by podnieść temperaturę ponad punkt rosy, w przypadku gdy przekroczony został krytyczny poziom 65% dla wilgotności względnej. Cała procedura ma na celu ochronę przed kondensacją pary wodnej i korozyjnym działaniem tego zjawiska.

Parametry techniczne

Różnica przełączania	4% wilgotności względnej ($\pm 3\%$ tolerancji)
Zakres regulacji wilgotności wzgl.	35% ~ 95%
Dopuszczalna prędkość powietrza	15m/sek
Rodzaj styku	Styk przełączny
Oporność styku	$< 10\text{m ohm}$
Żywotność	$> 100\ 000$ cykli
Minimalne obciążenie styku	20V AC/DC 100mA
Maksymalne obciążenie styku	250VAC, 5(1)A; DC 20W
Podłączenie	Terminal z trzema przyłączami śrubowymi 2,5mm
Montaż	Zatrząsk na 35mm szynę DIN, EN50022
Obudowa	Tworzywo sztuczne, kolor \pm jasnoszary, UL94 V-0
Wymiary	67x50x38mm
Waga	Okolo 60g
Pozycja zamocowania	Dowolna
Temperatura pracy/przechowywania	$0^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony	IP20

