

# JWT6013

## Higrostat mechaniczny

### Higrostat mechaniczny JWT6013 cechują:

- niewielkie rozmiary
- szeroki zakres regulacji nastawy wilgotności względnej
- łatwo dostępne przyłącza
- montaż zatrzaskowy
- styk przełączny o dużej obciążalności



Higrostat **JWT 6013** powstał w celu sterowania ogrzewaczami w szafach w taki sposób, aby podnieść temperaturę ponad punkt rosy w przypadku, gdy został przekroczony krytyczny poziom 65% dla wilgotności względnej. Procedura ta ma na celu ochronę przed kondensacją pary wodnej i korozyjnym działaniem tego zjawiska.

### Parametry:

Różnica przełączania	4% wilgotności względnej ( $\pm 3\%$ tolerancji)
Zakres regulacji wilgotności względnej	35%~95%
Dopuszczalna prędkość powietrza	Styk przełączny
Rodzaj styku	$< 10M\Omega$
Oporność styku	$> 100\ 000$ cykli
Żywotność	20V AC/DC 100mA
Minimalne obciążenie styku	250V AC, 5(1A); DC 20W
Podłączenie	Terminal z trzema przyłączami śrubowymi 2,5mm
Montaż	Zatrzask na 35mm szynę DIN, EN50022
Obudowa	Tworzywo sztuczne, kolor jasnoszary, UL94 V-0
Wymiary	67 x 50 x 38mm
Waga	Ok. 60g
Pozycja zamocowania	Dowolna
Temperatura pracy/przechowywania	0°C ~ + 60°C/-20°C ~ +80°C
Stopień ochrony	IP20