

## Scheda tecnica HI-2

Numero articolo: JA010300

Igrostato, montaggio a parete/su condotto, impostazione esterna, a 2 stadi

Utilizzato nei condotti di ventilazione e condizionamento, nelle camere climatiche e nei deumidificatori per controllare e/ o monitorare l'umidità nell'industria e nell'agricoltura. Non adatto a gas aggressivi. Velocità massima dell'aria 8 m/s, con protezione del sensore FS Velocità dell'aria 8 m/s, con protezione del sensore FS-HI 15 m/s. L'isteresi tra gli stadi è regolabile nell'intervallo 3...15 % u.r.. È possibile restringere meccanicamente il campo con le alette di regolazione situate sotto la manopola del setpoint.



Numero di uscite	4
Numero di passi di commutazione	2
Numero di campi di controllo	1
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola rotante
Differenza tra le fasi di commutazione (umidità relativa)	3 %
Consumo medio di energia	0 W
Campo di impostazione dell'umidità relativa	30 ... 100 %

Collegamento elettrico	Terminali a vite
Colore	grigio chiaro
Elemento sensore	Fibre di plastica
Tipo di funzione (tecnologia di sistema)	Controllore
Isteresi regolabile tra gli stadi	Sì
Impostazione interna	No
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Umidità massima (senza condensa)	100 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	15 (8) A
Pulizia dell'area meccanica	No
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	24 VAC,
Corrente di commutazione minima	150 mA a 125 VCA
Montaggio/fissaggio	Montaggio sul condotto dell'aria o a parete
Finitura superficiale	opaco
Funzione di controllo dell'umidificazione/ deumidificazione	Sì
Differenziale di commutazione	5 % r.H.
Differenziale di commutazione regolabile	No
Elemento di commutazione	Microinterruttore
Contatto di commutazione	2 cambiatori

Contatto di commutazione a potenziale zero	Sì
Capacità di commutazione	3450 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Dimensioni (L x A x P)	71 mm x 130 mm x 67,5 mm

