

IGROSTATI PER CONDOTTE ARIA

DBKH

FUNZIONE

Controllo dell'umidità relativa su impianti di condizionamento a canali d'aria con:

- regolazione del setpoint tramite manopola;
- attivazione di umidificatori e deumidificatori monostadio.

APPLICAZIONI

Da utilizzare in ambienti civili, commerciali o industriali a forte inquinamento per le numerose applicazioni nel settore del condizionamento:

- uffici e stanze computer;
- magazzini alimentari e capannoni industriali;
- piscine coperte;
- serre;
- industrie tessili, grafiche e cartiere.

| TIPO | SETPOINT | DIFFERENZIALE | PROTEZIONE |
|----------|----------|---------------|------------|
| DBKH-10 | 30100% | 5% UR | IP65 |
| DBKH-10U | 30100% | 5% UR | IP65 |

U modelli con scala sotto coperchio CARATTERISTICHE TECNICHE

Elem. sensibile: fasce di diverse fibre sintetiche

Contatti: microinterruttori stagni alla polvere con contatti

in commutazione SPDT

Portata contatti:

carico resistivo 230 Vca 15 A

carico induttivo $\cos \varphi = 0.7$: 230 Vca 2 A

in corrente continua 230 Vcc 0,25 A carico min 125 Vca 0,1 A Differenziale: vds tabella sopra Funzionamento: 0...+60 °C

< 95% u.r. (senza condensa)

Nel caso di alimentazione inferiore a 48 V, l'igrostato può essere usato fino a 100% u.r.

Stoccaggio: -30...+60 °C < 95% ∪.r.

Coeff. temp.: vds tabella a lato $\pm 0.2\%$ u.r./K a 20° C e 50%u.r.

Max vel. aria: 8 m/s

Costante di tempo

t₆₃ **a 2 m/s**: 120 sec

Precisione: >50% u.r. ±3% u.r. <50% u.r. ±4% u.r.

Contenitore: ABS

Tubo: ottone nichelato perforato, 220 mm

Protezione: DBKH-10: IP54, classe I

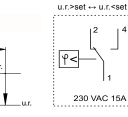
DBKH-10U: IP65, classe I

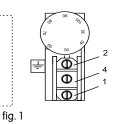
Dimensioni: $108 \times 70 \times 72 \text{ mm}$

Peso: 480 g

LOGICA DI FUNZIONAMENTO

DBKH-10/10U





COLLEGAMENTI ELETTRICI

1-4: per umidificare

1-2: per deumidificare (vds fig.1).

| | 10 °C | 20 °C | 30 °C | 50 °C |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| 10% u.r. | ±0,7% u.r. | ±0,6% u.r. | ±0,6% u.r. | ±0,5% u.r. |
| 50% υ.r. | ±3,5% u.r. | ±3,2% u.r. | ±3,0% u.r. | ±2,6% u.r. |
| 90% u.r. | ±6,3% u.r. | ±5,7% u.r. | ±5,4% u.r. | ±4,6% u.r. |

NOTA

L'umidostato non deve entrare in diretto contatto con l'acqua e dovrebbe essere esposto al flusso d'aria. Non adatto per contatto con sostanze corrosive.

