

Accesorios para climatización

Mando/Regulación



Higrostatato

El higrostatato conecta automáticamente la resistencia calefactora o el ventilador en caso de que la humedad relativa del armario sobrepase el valor determinado. De esta manera se eleva la humedad relativa por encima del punto de rocío, con el fin de evitar la condensación en los circuitos o componentes eléctricos.

Ventajas:

- Sistema rápido de conexión, con regleta de bornes de conexión roscada desde el exterior.
- Montaje flexible sobre carril soporte de 35 mm según EN 50 022 vertical u horizontal, así como fijación a presión en el perfil de armario TS / SE o sobre la placa de montaje mediante adaptador adjunto

Datos técnicos:

- Características del contacto: Contacto conmutado de un polo de ruptura brusca
- Carga de contacto admisible: c.a. ~ 5 (0,2) A (carga inductiva en $\cos \phi = 0,6$)/c.c.= máx. 20 W
- Campo de regulación: 50 - 100 % h.r.
- Histéresis: aprox. 4 %

Color:

- RAL 7035

An. x Al. x Pr. mm	Tensión de servicio V, ~	UE	Referencia
71 x 71 x 33,5	24 - 230, 1~ 12 - 75 (DC)	1 pza(s).	3118.000

+

Accesorios:

- Adaptador a presión, ver página 469
- Pletinas de montaje, ver página 727



Higrostatato con tracción de cables

Conecta automáticamente la resistencia calefactora y/o el ventilador cuando la humedad relativa del armario sobrepasa el valor determinado. De esta manera se eleva la humedad relativa por encima del valor determinado, con el fin de evitar la condensación en los circuitos o componentes eléctricos.

Ejecución:

- Tracción de cables y protección contra contactos

Ventajas:

- Montaje flexible sobre carril soporte de 35 mm según EN 50 022 vertical u horizontal, así como fijación a presión en el perfil de armario TS / SE o sobre la placa de montaje mediante adaptador adjunto

Datos técnicos:

- Características del contacto: Contacto conmutado de un polo de ruptura brusca
- Carga de contacto admisible: c.a. ~ 5 (0,2) A (carga inductiva en $\cos \phi = 0,6$)/c.c.= máx. 20 W
- Campo de regulación: 50 - 100 % h.r.
- Histéresis: aprox. 4 %

Color:

- RAL 7016

Grado de protección IP según IEC 60 529:

- IP 20

Tensión de servicio V, ~	Campo de temperatura de servicio	Campo de temperatura de almacenaje	UE	Referencia
24 - 230, 1~ 12 - 75 (DC)	-40°C...+60°C	-45°C...+70°C	1 pza(s).	3118.100