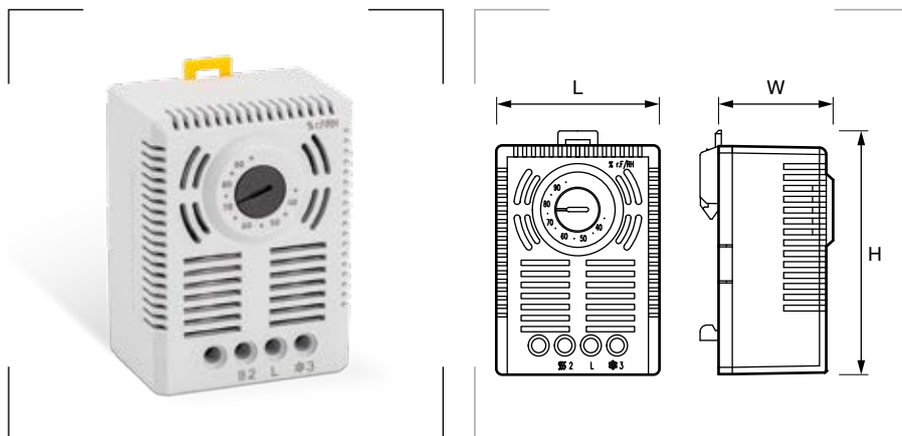


Higrostató mecánico



Características

Humedad relativa regulable.
Cambio por contacto inversor.
Alta capacidad de conmutación.
Terminales de fácil acceso.
Histéresis (humedad*) $\pm 5\%$.
Velocidad de aire admisible de 15m/seg.
Mín. potencia de conexión:
20VAC / DC 100mA.
Máx. potencia de conexión:
250VAC, 5A / DC 20W.
Vida útil: >50.000 ciclos.

* A 50% RH.

Grado de protección

Polvo/agua: IP20.
Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales

Termoplástico.

Colores

Gris claro

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

0°C a +60°C (en funcionamiento).
-40°C a +60°C (almacenaje).

Humedad (s/a)

Máx. 95% RH (sin condensación).

Descripción

Diseñados para el control de resistencias o ventiladores de un armario, de modo que el punto de rocío aumente cuando la humedad relativa exceda del nivel crítico del 65%.

Es una solución eficaz para evitar la condensación y posterior corrosión en armarios con componentes eléctricos y/o electrónicos.

Montaje

Clip para carril de 35mm DIN, EN 60715. Conexión con borne de 3 polos, par apriete 0,5 Nm máx. cable rígido 2,5 mm² (AWG 14), cable trenzado 1,5 mm² (AWG 16). Cuando se realiza la conexión con cable trenzado, utilice un terminal tubular.

Referencia	L mm	W mm	H mm	Peso gr	Embalaje unidades
GHG02	50	38	67	60	1

Ejemplo de conexión

