

Ficha técnica RFHSS-114.110/01

Número de artículo: ZN275001

Armario de control higrostatato, 40...90 % h.r.

Higrostatato para armarios de control especialmente diseñado para vigilar y controlar la humedad en armarios de control, cajeros automáticos o de bebidas.



Sección de conexión	0,5 – 2,5 mm ²
Número de salidas	2
Número de rangos de control	1
Señal de salida	conmutación
Ajuste externo	Sí
Operación	Botón giratorio
Consumo medio	0 W
Rango de ajuste de la humedad relativa	40 ... 90 %
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Color	gris
Elemento sensor	Fibras plásticas

Temperatura de almacenamiento	-20 ... 80 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico PA6
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	5 (0,2) A, 2 (0,2) A
Medium	Aire
Tensión de conmutación mín.	24 VAC,
Corriente de conmutación mín.	100 mA
Montaje/fijación	en carril de montaje (35 mm) según EN 60715
Acabado superficial	matt
Marca de homologación	CE, UL
Función de control de humidificación/deshumidificación	Sí
Diferencial de conmutación	5 % r.H.
Elemento de conmutación	Microinterruptor
Contacto de conmutación	Cambiador
Capacidad de conmutación	1150 W (230 VAC) / 460 W (230 VAC)
Clase de protección	0, viene determinado por el lugar de instalación
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	37 mm x 64 mm x 46 mm

