

Higrotermo electrónico



El sistema de higrotermo electrónico detecta la temperatura ambiente y la humedad relativa del aire y ajusta un dispositivo conectado para mantener los puntos de ajuste de temperatura y humedad.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

cURus; File No. E164102

CE

CARACTERÍSTICAS

Ajuste de temperatura (32-140 °F) y humedad (50% - 90% HR)

Alta capacidad de conmutación

Pantalla de función óptica (LED) en cada control

Clip de montaje para riel DIN de 35 mm

Contacto de cambio (relé)

La conexión es una terminal de 5 polos para 14 AWG máx. (2.5 mm cuadrados); abrazadera de sujeción 0.5 Nm (4.4 pulg.-lb) máximo

Gabinete de plástico UL94V-0

Montaje vertical

La tensión de funcionamiento es de AC 100 - 240 V con una capacidad de conmutación máxima de 10 A resistiva/1.6 A inductiva a AC 240 V

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura	Fondo	Material	Acabado	Color
ATEMHUM	16447	60mm	43mm	De plástico	Suave mate	Gris claro

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**