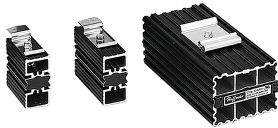


Calentadores semiconductores



Protege los equipos electrónicos, neumáticos, hidráulicos y mecánicos de las bajas temperaturas, la condensación y la corrosión con este calefactor, que mantiene una temperatura de gabinete estable.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

cURus Component Recognized; File No. E150057

IEC IP54

CE

CARACTERÍSTICAS

Elemento calefactor PTC (coeficiente de temperatura positivo)

Clip de montaje para riel DIN de 35 mm, EN 50022

ESPECIFICACIONES

Material: Aluminio
Acabado: Anodizado
Color: Negro

Table 1/1

| Número de catálogo | Número de artículo | Altura | Anchura | Fondo | Tensión nominal | Capacidad de calefacción |
|--------------------|--------------------|--------|---------|-------|-----------------|--------------------------|
| DAH101 | 70610 | 50mm | 51mm | 25mm | 115V | 10W |
| DAH301 | 70620 | 100mm | 50mm | 25mm | 115V | 30W |
| DAH601 | 15648 | 184mm | 71mm | 51mm | 115V | 60W |

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE