

RISCALDATORE 30W

CATALOG NUMBER

EGK030



Questo piccolo riscaldatore anticondensa, EGK, è disponibile con una gamma della capacità di riscaldamento di 10-30 W. La dimensione ridotta lo rende adatto anche in spazi ristretti. Il fenomeno della condensazione dell'acqua è eliminato, anche quando la temperatura ambiente scende bruscamente. Per la versione UL, contattare nVent HOFFMAN.

INDUSTRY STANDARDS

CE

EAC

FEATURES

Descrizione: Piccolo riscaldatore a semiconduttore idoneo per montaggio in posizione verticale per prevenire la condensazione. Montaggio a scatto su binario DIN da 35 mm (EN60715). Per la versione UL, contattare nVent HOFFMAN.

Elemento riscaldante: Resistenza PTC.

Materiale: Plastico e con profilo in alluminio anodizzato.

Temperatura operativa: Da meno -40 °C to +70 °C. La capacità riscaldante è riferita ad una temperatura ambiente di 20 °C.

Connessione: Cavo in silicone 3 x 0,5 mm² (30 mm). Cavo 3 x awg20 (300 mm) per riscaldatori UL.

Protezione: IP 44, Classe I (con messa a terra).

Approvazioni: CE, EAC.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

PRODUCT ATTRIBUTES

Height: 72 mm

Width: 55 mm Depth: 25 mm

Nominal Capacity Watts: 30 W

Material: Aluminum; Plastic

Finish: Mill

Color: Unpainted

Max Switch on Current: 3 A

Weight: 0.1 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Il minimo/massimo valore di tensione per 120-240V dei riscaldatori sono 110/265V, ma con alimentazioni sotto 140 V AC/DC si riduce la capacità riscaldante di circa 10%.

WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.



2