



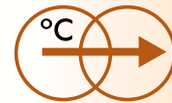
# SENSOR HUMEDAD

+

# TEMPERATURA

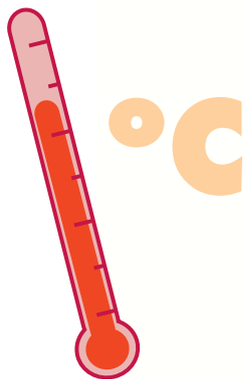


4/20mA



4/20mA

# HUTE-2x42-DIS



• CON DISPLAY LCD GRAN TAMAÑO

• CORRECCIÓN DIGITAL del ERROR de T° , HR del SENSOR

CERTIFICADO de CALIBRACIÓN INDIVIDUAL

• INCORPORA SUJECIÓN  
• A MURAL (PARED)  
• A RAIL



DOMÓTICA

AIRE ACONDICIONADO

ALMACENES

HUMIDIFICADORES  
DESHUMIDIFICADORES

## HUMEDAD

0/100%HR  
SALIDA

4/20mA



%HR

SALIDA HUMEDAD  
4/20mA (ACTIVA)

## TEMPERATURA

-40/+80°C  
SALIDA

4/20mA

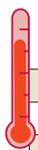


°C

SALIDA TEMPERATURA  
4/20mA (ACTIVA)

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TEMPERATURA



Rango	-40/+80°C
Corrección offset	digital
Precisión	±0,3°C

## HUMEDAD



Rango	0/100%RH
Precisión a 25°C	3%RH (5%RH ~ 95%)
Estabilidad	<2% F.S.

## descripción

Sensor de temperatura y humedad de alta precisión, baja deriva y mayor vida útil.

2 salidas 4/20mA activas de alta capacidad de carga  
Amplio rango de alimentación (10.. 30VDC).

Incorpora un display LCD de gran tamaño.

Permite corrección de calibración del sensor mediante teclado.

Caja IP65 estanca, con fácil extracción para sujeción a mural (pared) o raíl.



## SALIDAS 4/20mA

2 salidas de corriente	2x4/20mA (Activas)
Capacidad de carga	2x<600 Ω



## ALIMENTACIÓN

Alimentación	24VDC
Margen	10.. 30VDC
Consumo máximo	1W

## CE NORMAS EMC

EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)

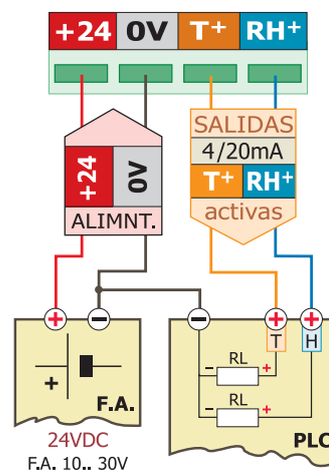
DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.

CE Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.

CE Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.

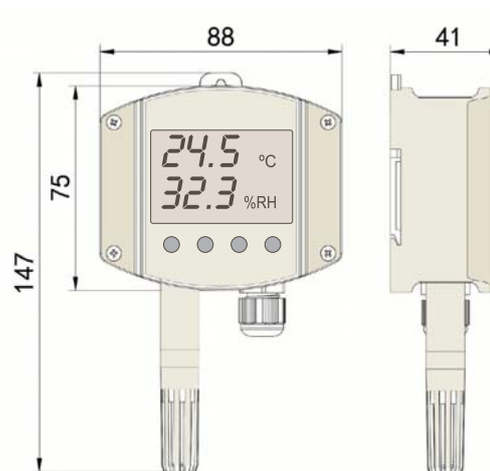
Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

## CONEXIÓN

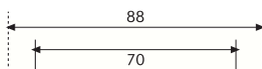


## FORMATO

Dimensiones caja	88x75x41mm
Dimensiones + sonda	147x75x41mm
Material	ABS
Protección caja	IP65
Sujeción a pared	accesorio soporte
Sujeción a raíl	clip rápido
Conexión interna	borna clema cepo
Conexión a exterior	prensa PG7
Peso	160gr.



## COLOCACIÓN PARED



ACCESORIO PARED/MURAL  
tacos 2 x Ø5  
incluidos

## COLOCACIÓN RAÍL

