

Visualización de temperatura y humedad



Dígitos de 250 mm de altura. Entorno industrial Visibles hasta a 120m 1 o 2 caras de visualización.

Campo de aplicación

El campo de aplicación de estos visualizadores es amplio en todo tipo de aplicaciones industriales, funcionando como termómetro o higrómetro. Ejemplos de utilización son: Cámaras frigoríficas, piscinas cubiertas, almacenes.

Muestra la temperatura y humedad relativa ambientales tanto de ambiente interior como exterior.

Formato temperatura $23.4\,^\circ$ Formato humedad: H 56 %.

Características de la sonda

Termómetro: Precisión ±0,5°C a 25°C.

Resolución 0,1°C.

Margen de operación. -20°C a 80°C

Higrómetro: Precisión ±3,5% entre 30% y 70%

Resolución 1%

Margen de operación. 0% a 99%

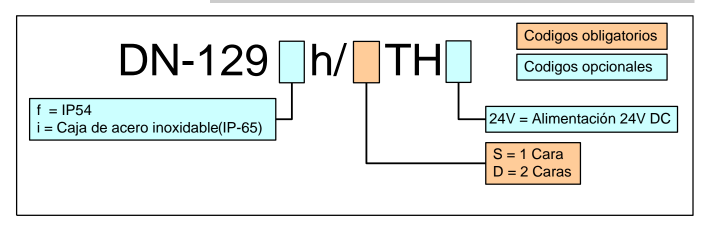
Grado de Protección: IP67



Características generales

Altura Display numérico	250mm
Distancia máxima de lectura	120 metros
Alimentación general	100VAC a 240VAC 50/60Hz . Opcional 24VCC
Nº de caras visualización	Una o dos
Medidas	985x366x120
Caja	Perfil aluminio extrusionado, pintado negro mate lacado
Frontal	Metacrilato
Posterior	PVC espumado
Grado protección	IP-41 o IP-54
Fijación	Suportes laterales que permiten la fijación a la paret o suspendido
Funciones	1- Temperatura, 2- Humedad, 3- Temperatura y Humedad alternando
Programación parámetros	Por teclas incorporadas
Condiciones de trabajo	0° a 50°C

Composición de la referencia



EJEMPLOS:

DN129f/STH

Visualizador de la serie DN-129TH, una cara, nivel de protección IP41, alimentación 220VAC.

DN129fh/DTH24V

Visualizador de la serie DN-129TH, dos caras, nivel de protección IP54, alimentación 24VCC



DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A. Xarol, 8-C P.I. Les Guixeres 08915 Badalona - España Tel. +34 933 394 758 Fax +34 934 903 145

Email: dtl@ditel.es; web: www.ditel.es