

YY70F001

Higiene y protección contra infecciones • Control del clima ambiental

Sensor temperatura, humedad, 70x70x25mm, 10-35V DC, 2x 4-20mA, terminales, plástico PVC, IP20



Humedad Temperatura ambiente

Condiciones ambientales Temperatura ambiente y humedad del aire

Datos eléctricos

Versión de la salida analógica	4 - 20mA
Versión de la conexión eléctrica	Conexión por borne
Procedimiento de ajuste	Ajuste manual
Rango de medición de temperatura	0 - 50 °C
Exactitud de medición de la temperatura	±0,5%
Tensión de servicio (CC)	10 - 35 V
Número de salidas analógicas	2

Datos mecánicos

Sección de hilo	0,13 - 1,5 mm ²
Diseño	Cubo
Ancho	70 mm
Altura	20 mm
Longitud	70 mm
Grado de protección (IP)	IP20
Material de la carcasa	Plástico PC
Temperatura ambiente	-20 - 80 °C

Otros datos

Humedad relativa (sin condensación)	0 - 95 %
Rango de medición de la humedad relativa	0 - 100 %
Precisión de medición de la humedad relativa	<2%

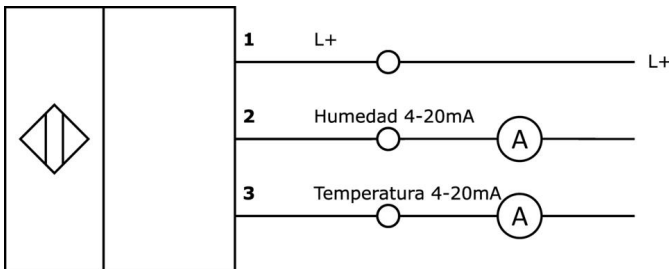
Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	310 Sensores de temperatura
dimensiones de embalaje	76 x 50 x 121 mm
Peso bruto	73 g
Código arancelario	90258040
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.