



TMP2-TO-XX-HH

Detector térmico

Descripción

Detector de calor convencional IP65 con dos entradas 1/2. Certificado EN54-5 CE-CPR y ATEX II 2GD Ex db tb IIC IIIC T6 T85°C. Ajuste del nivel de temperatura de -20°C a 110°C, fijo o termovelocimétrico. Configuración posible en fábrica o mediante software TMP2-Connectivity Kit. Certificado EN54-5 CE/CPR

Aplicaciones

Instalaciones industriales en el exterior y ATEX, especial para rangos de detección variables.

Características

·Certificado CPR

Características técnicas

DETECTOR	Características:	ATEX
	Tensión de trabajo:	10-20 VDC
	Consumo en reposo:	20-30µA
	Consumo en alarma:	20 mA
CONEXIONADO	2 x 1,5 mm ²	
ENTORNO	Temperatura trabajo:	De -20C +100C
	Humedad relativa:	90% sin condensación.
	Índice IP:	IP66
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ATEX version: 160x85x75 mm	
CERTIFICACIÓN	ATEX II 2GD Ex db tb IIC IIIC T6 T85EN54-5 CPR	

Dimensiones

