



### TMP2-JO-XX-HH

Detector térmico

#### Descripción

Detector de calor convencional IP65 con una entrada 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

<b>DETECTOR</b>	Características: Tensión de trabajo: Consumo en reposo: Consumo en alarma:	ATEX 10-20 VDC 20-30µA 20 mA
<b>CONEXIONADO</b>	2 x 1,5 mm2	
<b>ENTORNO</b>	Temperatura trabajo: Humedad relativa: Índice IP:	De -20C +100C 90% sin condensación. IP66
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	ATEX version: 160x85x75 mm	
<b>CERTIFICACIÓN</b>	ATEX II 2G Ex d IIC T6 EN54-5 CPR	

#### Dimensiones

