



TMP2-D-XX-HH

Detector térmico

Descripción

Detector de calor convencional IP66. 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, donde los rangos de detección son variables

Características

·Certificado CPR

Características técnicas

DETECTOR	Características: Tensión de trabajo: Consumo en reposo: Consumo en alarma:	10-20 VDC 20-30µA 20 mA
CONEXIONADO	2 x 1,5 mm2	
ENTORNO	Temperatura trabajo: Humedad relativa: Índice IP:	De -20C +100C 90% sin condensación. IP66
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
CERTIFICACIÓN	CPR- certificado	

Dimensiones

