



TMP2TODS1A

Sonda térmica igual que TMP2TOA2S1A pero con rango de activación entre 99°C y 115°C.



Características

- Sonda térmica autorrearmable con rango de activación entre 99°C y 115°C (clase D) montada en caja ATEX II 2G EEx-d IIC T6, con grado de protección IP 66.
- Especialmente adecuado para instalaciones con atmósferas explosivas, almacenes de materiales peligrosos y conductos de extracción o zonas con presencia de elementos corrosivos o vapores de condensación.
- Apto para interiores o exteriores.
- Compatible con la mayoría de las centrales convencionales del mercado y con centrales analógicas de HLSI mediante un módulo de zona.
- Corriente en reposo aprox. 20 µA.
- Corriente en alarma 20 mA.
- Temperatura de activación 99 °C ... 115 °C.
- Temperatura de funcionamiento -20 °C ... 95 °C.
- Temperatura de almacenamiento -40 °C ... 85 °C.
- Humedad relativa < 90 % (no condensada).
- Dimensiones (Al x An x F): 65 x 160 x 85 mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tmp2tods1a-sonda-termica-igual-que-tmp2toa2s1a-pero-con-rango-de-activacion-entre-99c-y-115c-13321>