



# TMP2-D-C-S-1-A

Detector térmico estanco IP65 de 90°C según EN54/5



## Características

- Detector térmico EN54/5 autorrearmable con rango de activación entre 84°C y 100°C (clase C).
- Montado en caja de aluminio estanca con grado de protección IP 66.
- Apto para interiores y 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  $\mu$ A.
- Corriente en alarma 20 mA.
- Temperatura de activación 84 °C ... 100 °C.
- Temperatura de funcionamiento -20 °C ... 80 °C.
- Temperatura de almacenamiento -40 °C ... 85 °C.
- Humedad relativa < 90 % (no condensada).
- Peso aprox. 400 g.
- Dimensiones A: 95 mm H: 203 mm F: 60 mm.
- Certificado 0068-CPR-009/2014.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tmp2-d-c-s-1-a-detector-termico-estanco-ip65-de-90oc-segun-en54-5-13320>