

SX6-TO

SENSOR DE SABOTAJE ÓPTICO RESISTENTE A LA ESPUMA

El detector de sabotaje óptico SX6-TO sirve para detectar y notificar las pruebas de neutralización (silenciamiento) de la sirena acústica tapándola con la espuma de poliuretano de montaje. El detector está diseñado para que se monte dentro de la sirena SD-6000.

- señalización del intento de neutralización con espuma de montaje
- aplicaciones: **SD-6000**



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|-----------------|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Rango de temperaturas de trabajo | -25°C ... +55°C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 35 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 45 mA |
| Peso | 12 g |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Dimensiones | 97x53 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | III |
| Capacidad de la salida TMP | 40 mA / 16 V DC |