

SensoMAG

SensoMAG MCP50 IP67

Punto de llamada manual impermeable

EN54-11

EN60529

Descripción

SensoMAG MCP50 IP67 es un pulsador manual diseñado para funcionar en sistemas convencionales de alarma contra incendios y especialmente para instalaciones en exteriores y entornos IP67. El pulsador tiene un elemento de trabajo frágil (flexible) reiniciable para garantizar un funcionamiento confiable y seguro. Se monta una cubierta protectora transparente para evitar fallas o activación accidental. La protección declarada se logra utilizando los prensaestopos con clasificación IP67 suministrados en el kit. La indicación LED informa al usuario sobre eventos de prueba y fuego.



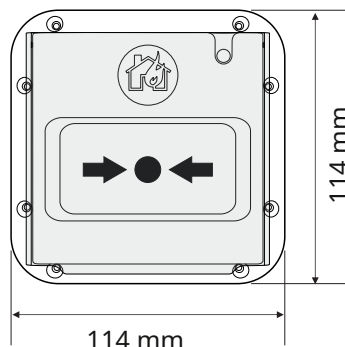
Especificaciones técnicas y medioambientales

Tensión de funcionamiento 9 ÷ 30 VCC
 Tensión nominal de funcionamiento. 24 VCC
 Consumo de corriente en estado de alarma. 23mA / 15V; 38 mA / 24 V; Cables de instalación 48mA / 30V. 2,5 mm²
 Temperatura de operacion -10 ° C ÷ + 60 ° C
 Humedad relativa. ≤93% @ + 40 ° C
 Tipo de elemento frangible. A
 Material (plástico), color. ABS, rojo
 Grado de protección. IP67
 Dimensiones 114x114x80mm
 Peso. 262g



DoP No: 061

1293-CPR-0539

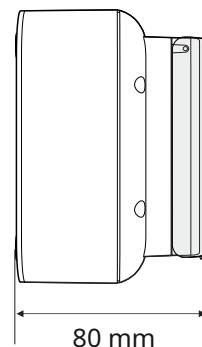


Información de empaque

- Caja de embalaje - Kit de 1 unidad SensoMAG MCP50 IP67, 1 unidad de herramienta especial para prueba y reinicio, 8 tornillos de montaje, 2 prensaestopos con clasificación IP67; dimensiones 121x121x82mm
- Caja de carton - 40 kits de SensoMAG MCP50 IP67, dimensiones 560x362x320 mm

Gama de productos compatibles

- MAG2, MAG2P - Panel de alarma de incendio convencional, 2 zonas fijas
- MAG4, MAG4P - Panel de alarma de incendio convencional, 4 zonas fijas
- MAG8 - Panel de alarma de incendio convencional, 8 zonas fijas
- MAG8Plus - Panel de alarma de incendio convencional, 8 zonas fijas, ampliable a 16



Información del contacto:

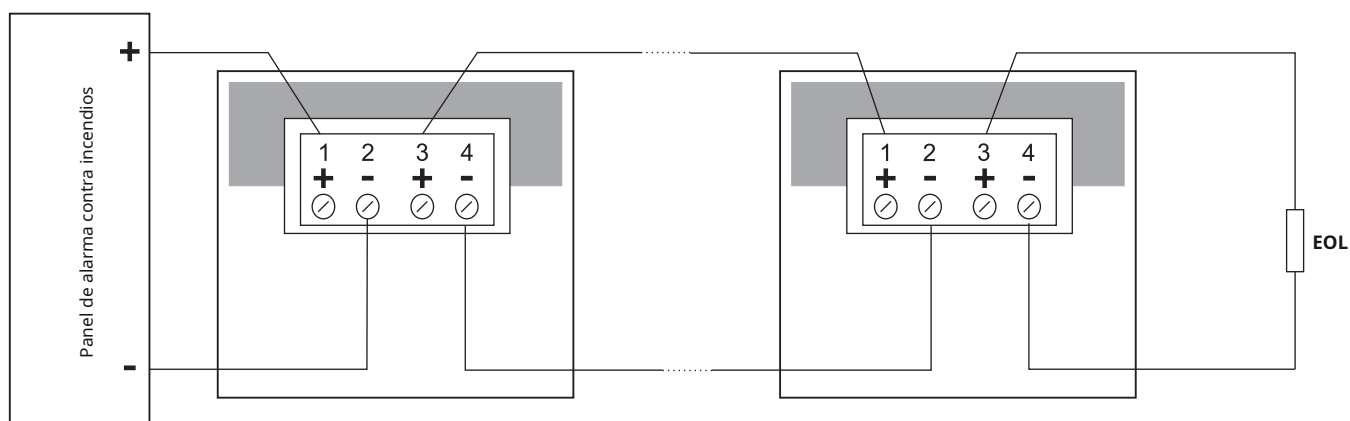
SensoMAG MCP50 IP67

Punto de llamada manual impermeable

EN54-11

EN60529

Diagramas de conexión



Información del contacto: