



M1A-R470SG-K013-81

Pulsador de alarma convencional. Intrínsecamente seguro EEx 470 Ω.
Color Rojo



Características

- Pulsador de alarma por rotura de cristal de color rojo con Resistencia de alarma para sistemas convencionales.
- Homologado para su uso en atmósferas con gas en Zonas 0, 1 y 2.
- Incorpora caja para montaje en superficie y cristal KG1.
- Para integración en sistemas analógicos, requiere un módulo de zona M710-CZR.
- Requiere aislador galvánico AIS-GALD1 o barrera zener compatible.
- Disponible también sin resistencia y contacto NA/NC, ref.: MCP3A-RSG/ISC.
- Humedad: 0-95% no condensada.
- Temperatura de funcionamiento: de -30°C a 70°C.
- Grado de protección: IP24D.
- Dimensiones: 93 x 89 x 59,5mm.
- Peso: 0,16Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/m1a-r470sg-k013-81-pulsador-de-alarma-convencional-intrinsicamente-seguro-eex-470-color-rojo-17524>