

## PULSADOR CONVENCIONAL REARMABLE INTRÍNECAMENTE SEGURO



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pulsador convencional rearmable intrínsecamente seguro
- EN54 Part 12
- Clasificación II ATEX 1 G Eex ia II T4

### DESCRIPCIÓN

- Pulsador de llamada manual convencional, diseñado para su uso en áreas peligrosas y basado en la carcasa de la serie mundial KAC.

### CARACTERÍSTICAS

- Pulsador convencional rearmable intrínsecamente seguro
- El pulsador puede incorporar tanto un elemento de "Cristal frágil" o un elemento de "Plástico no frágil"
- Temperatura de funcionamiento de  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- Dimensiones: 88 x 88 x 52 mm
- EN54 Part 12
- Clasificación II ATEX 1 G Eex ia II T4