



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pulsador simple de atraco
- Rearme mediante llave
- Terminal de 5 tornillos
- Fabricado en acero inoxidable
- Salida de contacto NA/NC
- Indicador de activación
- EN50131 Grado 1, Clase ambiental II

CARACTERÍSTICAS

- Pulsador simple de atraco
- Rearme mediante llave
- Conexiones por terminal de 5 tornillos
- Fabricado en acero inoxidable
- Salida de contacto NA/NC
- Indicador de activación

ESPECIFICACIONES

- Modo operativo: 1 botón de pánico
- Material: Acero inoxidable
- Método de reinicio: Llave
- Forma del contacto: Reedswitch
- Voltaje: 12V CC
- Corriente de conmutación: 500 mA a 12V CC
- Salida de contacto: NA/NC
- Dimensiones: 70 x 53 x 27 mm
- Estándar: EN501311 Grado 1