



Analógico INIM EC0021

- Pulsador analógico rearmable con tapa, led indicador y aislador

DESCRIPCIÓN:

- Pulsador manual de alarma analógico con direccionamiento rearmable con > tapa (EC0020+WCP0020). - Pulsador con restablecimiento por medio de una llave de plástico > (suministrada). - Estado de activación indicado claramente por una banda de color y led. - Certificación CPR EN54pt11/pt17. - Autodireccionamiento. - Aislador de cortocircuito integrado. - 240 direcciones. - Cableado 2x1 mm - 2x2 mm. - LED multicolor para la indicación del estado del dispositivo. - Tensión de funcionamiento de 19 a 30V. - Consumo en reposo 80µA. - Consumo durante alarma 5mA. - Identificación de la alarma con LED de color y tira de color. - Temperatura de funcionamiento de -10 a +55 °C. - Dimensiones (AxHxP) 84x84x45 mm. - Peso 126 g.

ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:

- Pulsador manual de alarma analógico con direccionamiento rearmable con

> tapa (EC0020+WCP0020).

- Pulsador con restablecimiento por medio de una llave de plástico

> (suministrada).

- Estado de activación indicado claramente por una banda de color y led.

- Certificación CPR EN54pt11/pt17.

- Autodireccionamiento.

- Aislador de cortocircuito integrado.

- 240 direcciones.

- Cableado 2x1 mm - 2x2 mm.

- LED multicolor para la indicación del estado del dispositivo.

- Tensión de funcionamiento de 19 a 30V.

- Consumo en reposo 80µA.

- Consumo durante alarma 5mA.

- Identificación de la alarma con LED de color y tira de color.

- Temperatura de funcionamiento de -10 a +55 °C.

- Dimensiones (AxHxP) 84x84x45 mm.

- Peso 126 g.