

# HB 105-M

Pulsador de alarma con dos botones que no permanecen pulsados

Certificado EN Grado 3

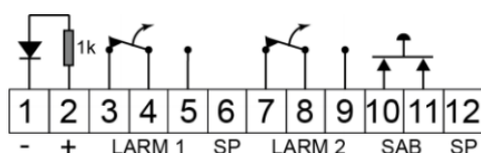
EN3

## Ficha de datos

Certificado	EN CLC/TS 50131-11:2012 Grado 3
Salida alarma	2 x NC / NA
Capacidad límite máx	30 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Tamper protection / Rating	Sí / 12 VDC / 50 mA
Conexión	Tornillo
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-10 - +55°C
Grado de protección	IP 31
Dimensiones (L x A x A) mm	80 x 65 x 30



El HB 105-M es un pulsador mecánico que puede ser utilizado en diferentes aplicaciones en un sistema de alarma. El pulsador HB 105-M tiene dos botones con doble función (NC/NA). Se puede configurar para la activación por presión doble o separada. Tiene también una entrada para controlar el LED y protección mediante tamper contra la apertura indeseada.



## También te podría interesar

**HB 105-L**

Pulsador de alarma con dos botones que permanecen pulsados

Certificado EN  
Grado 3

