

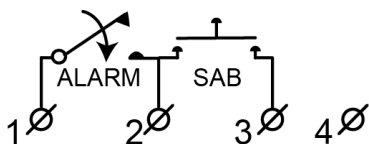
MC 440-BL

Grado 2, NC, plástico, espaciadores



Ficha de datos

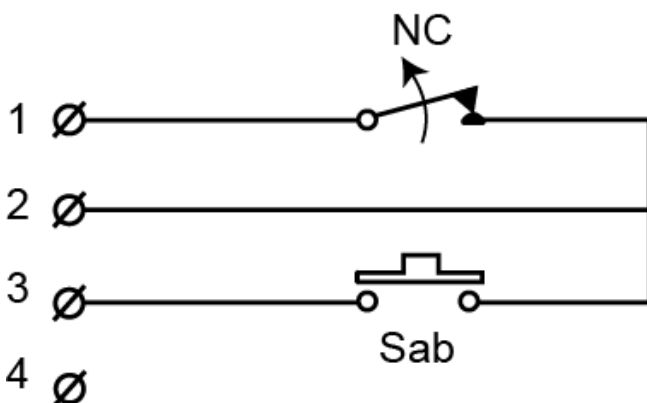
Montaje	De superficie
Función	NC
Certificado	EN 50131-2-6 Grade 2, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-210, Class 2, F&P, NF&A2P, CNPP 2124030003A0, GRADE 2 + RTC
Capacidad límite máx	48 VDC / 400 mA / 10 VA
Imán	Alnico 5
Montaje en materiales magnéticos	Posible sin accesorios
GAP (materiales no magnéticos) mm	37
GAP (material magnético) mm	24
Antisabotaje	Si
Conexión	Tornillo
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Negro
Temperatura de funcionamiento	+5°C - +40°C
Grado de protección	IP 43
Medidas del conector (L x W x H) mm	65 x 20 x 15
Medidas del imán (L x W x H) mm	65 x 15 x 14,5



El MC 440 es un contacto magnético con función NC para montaje sobre una superficie que se puede utilizar tanto para sistemas de alarma como de paso con fines de vigilancia de, por ejemplo, puertas y ventanas, para evitar intrusiones. Con una mayor distancia entre imán y contactor y sistema antiapertura contra intrusos proporciona una seguridad excelente en la mayoría de instalaciones de alarma.

El contacto está diseñado para poder montarlo en la mayoría de materiales: madera, plástico, aluminio, acero etc. Si se monta en acero se deben utilizar los distanciadores de plástico suministrados tanto para el imán como para el contactor.

Hay distintos tipos de angulares de montaje para poder conseguir la mayoría de configuraciones de instalación. Si hacen falta distanciadores de plástico adicionales utilice los MC 400-6 o MC 400-7.



También te podría interesar**MC 440 con resistencias incorporadas**

Grado 2, NC, plástico, espacia dores, resistencias incorporadas