

## MC 272

## Grado 3, NC/NA, 5 hilos, metal

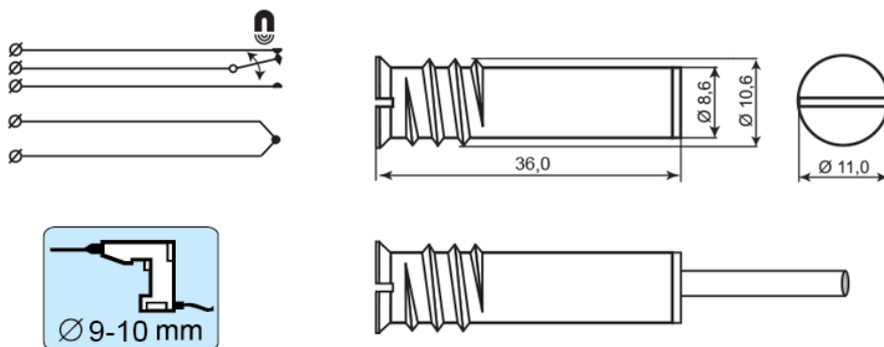


## Ficha de datos

Montaje	De empotrar
Función	NC / NA
Certificado	SBSC 9-206, Class 3/4, NF&A2P, CNPP 2134030001D0, GRADE 3 + RTC
Capacidad límite máx	48 VDC / 250 mA / 5 VA
Diámetro mm	9-10
Imán	Alnico 5
Montaje en materiales magnéticos	Sólo con accesorios
GAP (materiales no magnéticos) mm	20
Sabotaje (materiales no magnéticos) mm	2
GAP (material magnético) mm	X
Sabotaje (material magnético) mm	X
Antisabotaje	Si
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Metal
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +70°C
Grado de protección	IP 67
Medidas del conector (L x Ø) mm	37 x 11
Medidas del imán (L x Ø) mm	37 x 11
Grade	3



El MC 272 es un contacto magnético utilizado en sistemas de alarma y de control de acceso para proteger puertas y ventanas, cuando se requiere un mayor nivel de seguridad. Está especialmente diseñado para su uso en bancos, museos, galerías de arte, centros comerciales, etc. Tiene un interruptor y un imán extra para protegerse del sabotaje, lo que implica que la alarma sonará si el contacto es expuesto a un campo magnético externo. El ensamblaje está revestido de una cubierta de metal resistente al agua, permitiendo su instalación tanto en interiores como en exteriores.



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
MC 272	Contacto magnético de alta seguridad, NC, 2 m de cable, cubierta blanca
MC 272-6	Contacto magnético de alta seguridad, NC, 5 m de cable, cubierta blanca
MC 272-10	Contacto magnético de alta seguridad, NC, 10 m de cable, cubierta blanca

**También te podría interesar****MC 200-S11**

Adaptador de  
plástico  
para MC 240, 246,  
247, 250, 255, 270,  
272, 275