

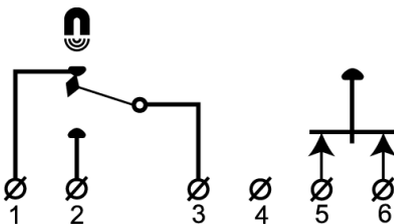
## MC 472

## Grado 3, NC/NA, plástico, espaciadores



## Ficha de datos

Montaje	De superficie
Función	NC / NA
Certificado	3
Certificado	Class II, SBSC 9-217, Class 3/4, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3
Capacidad límite máx	48 VDC / 250 mA / 5 VA
Imán	Alnico 5
Montaje en materiales magnéticos	Sólo con accesorios
GAP (materiales no magnéticos) mm	21
Sabotaje (materiales no magnéticos) mm	10
GAP (material magnético) mm	5
Conexión	Tornillo
Material de la carcasa	Plástico ABS
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +70°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 14 x 10



El MC 472 es un contacto magnético de alta seguridad que puede ser utilizado en sistemas de alarma y control de accesos, para proteger puertas y ventanas contra la apertura no autorizada. Está diseñado para su uso en bancos, museos, galerías de arte, centros comerciales, etc.

Dispone de terminales de tornillo, y 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 contacto puede instalarse sobre acero utilizando los separadores de plástico.

Dispone de diferentes tipos de soportes de montaje y tornillos.

