

MC 370-S11

Grado 3, NC, 4 hilos, plástico, IP 67, conjunto adaptadores

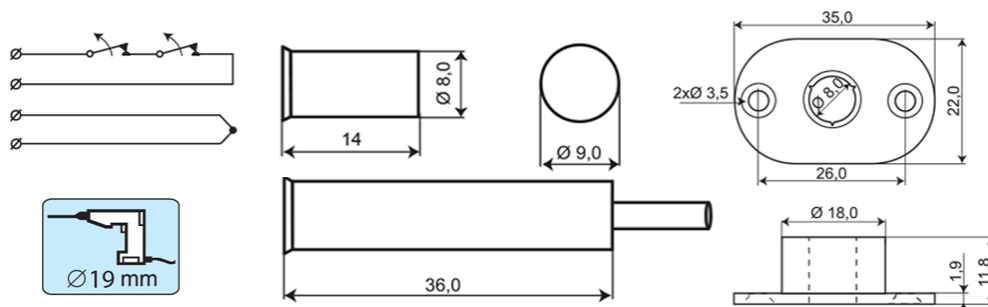


Ficha de datos

Montaje	De empotrar
Función	NC
Certificado	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 197064 Class C, INCERT B-582-1003, SBSC 9-207, Class 3/4, FG, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3
Capacidad límite máx	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Diámetro mm	8
Imán	Neodymium (NdFeB)
Montaje en materiales magnéticos	Sólo con accesorios
GAP (materiales no magnéticos) mm	16
Sabotaje (materiales no magnéticos) mm	5
GAP (material magnético) mm	X
Antisabotaje	Si
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +70°C
Grado de protección	IP 67
Medidas del conector (L x Ø) mm	36 x 9
Medidas del imán (L x Ø) mm	14 x 9
Grade	3



El MC 370-S11 es un contacto magnético para instalaciones de alta seguridad. Puede ser utilizado en sistemas de alarma y control de accesos, para proteger puertas y ventanas contra la apertura no autorizada. Está diseñado especialmente para su uso en bancos, museos, galerías de arte, centros comerciales, etc. El contacto y el imán son resistentes al agua (IP 67) con una cubierta de plástico y tornillos que permiten un fácil montaje en la madera sin necesidad de accesorios adicionales. Este conjunto incluye un pequeño adaptador de plástico MC 300-S1 para el montaje en marcos de puertas y ventanas metálicas. El contacto y el imán se colocan en el adaptador que después se fija con los tornillos suministrados.



INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
MC 370-S11	Contacto magnético de alta seguridad de empotrar en acero, NC, 2 m de cable
MC 370-S11-5	Contacto magnético de alta seguridad de empotrar en acero, NC, 5 m de cable
MC 370-S11-10	Contacto magnético de alta seguridad de empotrar en acero, NC, 10 m de cable

