



MC 740-E

Contacto magnético, Grado 2, NC, plástico, IP 67, diseño fino

El MC 740-E es un contacto magnético con función NC que puede ser utilizado en sistemas de alarma y control de accesos, para proteger puertas y ventanas contra la apertura no autorizada.

La forma y dimensiones del contacto hacen que se su instalación sea posible en lugares inaccesibles, como los cajones.

El contacto y el imán son resistentes al agua (IP 67).

Con tapa para los agujeros de los tornillos.

TECHNICAL DETAILS

Longitud del cable (m)	2m, 6m, 10m
Certificado	Class 1/2,F&P, class B, Class IIIA, CNPP 2124030004A0, EN 50131-2-6 Grade 2, FG, GRADE 2 + RTC, INCERT B-582-1003, NF&A2P, SBSC 9-216, VdS G 116504
Capacidad límite máx	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Temperatura de funcionamiento	-40°C – +70°C
Grado de protección	IP 67
GAP (materiales no magnéticos) mm	37
GAP (material magnético) mm	X
Medidas del conector (L x W x H) mm	60 x 14 x 5
Medidas del imán (L x W x H) mm	60 x 14 x 5
Grado	2



ORDER INFORMATION

Model	E-NR	Description
MC 740-E	6309934	Contacto magnético, NC, 2 m de cable, tornillos incluidos, cubierta de plástico
MC 740-E-6	6309936	Contacto magnético, NC, 6 m de cable, tornillos incluidos, cubierta de plástico
MC 740-E-10	6309935	Contacto magnético, NC, 10 m de cable, tornillos incluidos, cubierta de plástico
MC 740-E-BL		Contacto magnético, NC, 2 m de cable, tornillos incluidos, cubierta de plástico en color negro y con cable blanco
MC 740-E-6BL		Contacto magnético, NC, 6 m de cable, tornillos incluidos, cubierta de plástico en color negro y con cable blanco

SCHEMATICS

