



MC 255

Contacto magnético, Grado 2, NC, 4 hilos, metal, tornillo giratorio

El MC 255 es un contacto magnético universal de alta seguridad de formato reducido con función NC y cable sin halógenos que se puede utilizar tanto para sistemas de alarma como de seguridad en puertas, verjas y ventanas para evitar intrusiones.

Tiene un tornillo rotativo que protege el cable de desgaste mecánico cuando se ubica en lugares de reducido espacio. Tanto el contactor como el imán son metálicos y tienen un diseño de rosca que hace fácil el montaje en madera y plástico. El MC 255 es un contacto de envoltorio continua de la clase de protección IP 67. Su amplia gama de accesorios hacen que el contacto se pueda instalar en muchas superficies, inclusive en materiales magnéticos como el acero.

TECHNICAL DETAILS

Longitud del cable (m)	2m, 6m, 10m, 20m
Certificado	Class 1/2,FG, class B, Class III A VdS G 115506, EN 50131-2-6 Grade 2, F&P, NBÚ CZ TYP 2,NBÚ SK TYP 2, SBSC 15-236
Capacidad límite máx	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Temperatura de funcionamiento	-40°C – +70°C
Grado de protección	IP 67
Diámetro mm	9-10



GAP (materiales no magnéticos) mm	20
GAP (material magnético) mm	X
Medidas del conector (L x Ø) mm	23 x 11
Medidas del imán (L x Ø) mm	22 x 11
Grado	2

ORDER INFORMATION

Model	E-NR	Description
MC 255	6332894	Contacto magnético con tornillo rotativo, cable de 2 m
MC 255-6	6332895	Contacto magnético con tornillo rotativo, cable de 6 m
MC 255-10	6332896	Contacto magnético con tornillo rotativo, cable de 10 m
MC 255-20	6309268	Contacto magnético con tornillo rotativo, cable de 20 m
MC 255-P1K	6309275	Contacto magnético con tornillo rotativo, resistencia paralelo de 1 K, cable de 2 m
MC 255-P2,2K	6309276	Contacto magnético con tornillo rotativo, resistencia paralelo de 2,2 K, cable de 2 m
MC 255-P4,7K-6	6309269	Contacto magnético con tornillo rotativo, resistencia paralelo de 4,7 K, cable de 6 m
MC 255-P5,6K-6	6309270	Contacto magnético con tornillo rotativo, resistencia paralelo de 5,6 K cable de 6 m

SCHEMATICS

