

MC 255-LSZH

Kontakt magnetyczny z obracającym korpusem i bezhalogenowym przewodem

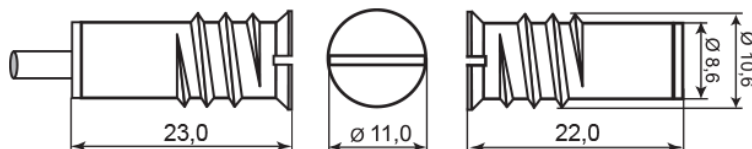
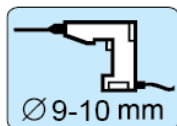
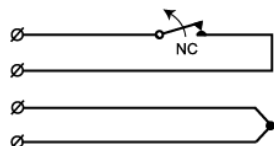


Dane techniczne

Montaż	Wpuszczany
Funkcja przełącznika	Normalnie zamknięty (NC)
Certyfikaty	EN 50131-2-6 Grade 2, Class III A VdS G 115506, Class B, SBSC 15-236, Class 1/2, FG, F&P, NBÚ CZ TYP 2, NBÚ SK TYP 2
Dane styków kontaktu	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Średnica wiercenia mm	9-10
Rodzaj magnesu	Neodymowy (NdFeB)
Odległość zamknięcia (drewno) mm	20
Odległość zamknięcia (stal) mm	W zależności od użytych akcesoriów
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Podłączenie	Przewód bezhalogenowy
Materiał obudowy	Metal
Temperatura pracy	-40°C - +70°C
Klasa ochronna obudowy	IP 67
Wymiary kontaktu (L x Ø) mm	23 x 11
Wymiary magnesu (L x Ø) mm	22 x 11



MC 255 jest kontaktem magnetycznym w wersji skróconej oraz z obracającym korpusem części kontaktronowej, rozwiązującym problem skręcania się przewodu. Funkcja przełącznika - NC. Do stosowania w SSWiN oraz w systemach kontroli dostępu w celu sygnalizacji nieuprawnionego otwarcia zabezpieczanych bram, okien i drzwi. Śrubowa, metalowa obudowa czujnika ułatwia jego instalację bezpośrednio w podłożu z drewna lub plastiku. Obszerna różnorodność akcesoriów pozwala stosować czujnik w prawie każdej wnęcie lub na powierzchni, także stalowej.



DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
MC 255-LSZH-6	Kontakt magnetyczny wpuszczany, NC, 6 m bezhalogenowy kabel
MC 255-LSZH-10	Kontakt magnetyczny wpuszczany, NC, 10 m bezhalogenowy kabel