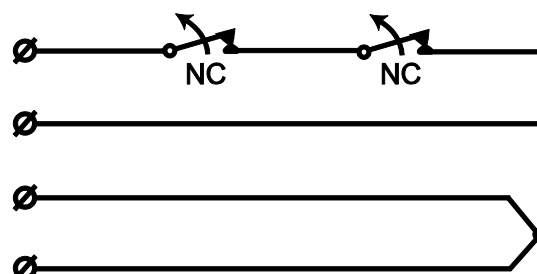
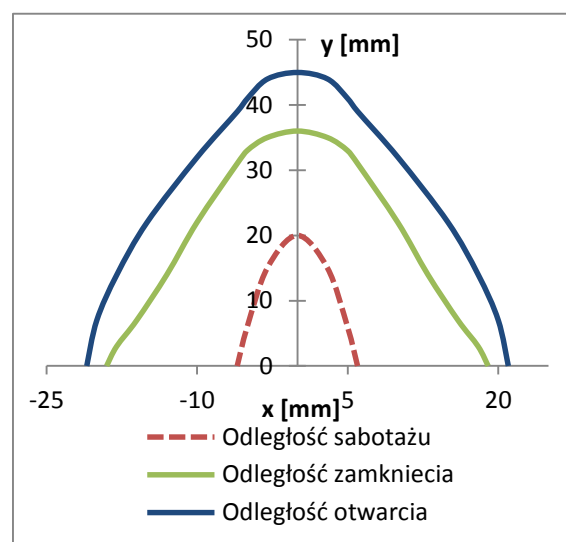


Instrukcja instalacji
MC 270-S68

SCHEMAT OBWODÓW

WYKRES ODLEGŁOŚCI – DREWNO

OPIS

MC 270-S68 jest kontaktem magnetycznym przeznaczonym do pracy w trudnych warunkach, stosowanym w systemach sygnalizacji włamania i napadu jak również w systemach kontroli dostępu, do sygnalizacji nieautoryzowanego otwarcia okien, drzwi i bram przemysłowych oraz przed atakiem zewnętrznym polem magnetycznym.

Wyrób MC 270-S68 jest certyfikowany zgodnie z normą EN 50131-2-6:2008.

INSTRUKCJA MONTAŻU

- Część kontaktowa i magnetyczna powinny być instalowane równolegle. Przesunięcie w osi zredukuje odległość pracy co może wpłynąć na zmniejszenie czułości urządzenia.
- Kontakty Magnetyczne powinny być instalowane zgodnie z podaną konfiguracją.

DANE TECHNICZNE

	Drewno	Stal
Środowisko pracy	Drewno	Stal
Odległość sabotażu	max. 20 mm	max. 17 mm
Odległość zamknięcia	typ. 36mm +/- 40 %	typ. 30mm +/- 40 %
Odległość otwarcia	typ. 45mm +/- 40 %	typ. 37mm +/- 40 %
Typ przełącznika	typ A, SPST	
Maksymalne napięcie przelączalne	48 V DC/AC	
Maksymalny prąd przelączalny	400 mA DC/peak AC	
Maksymalne obciążenie	10 W	
Zakładana liczba przełączzeń	>20 milionów operacji przy 10 V/4 mA	
Przewód	6 m, ϕ 3,2 mm, 4x0,14 mm ²	
Zbrojenie	1 m, ϕ 8,2 mm, stainless steel	
Klasa środowiskowa (EN50130-5:2011)	IIIA	
Temperatura pracy	-40°C do +55°C	
Wilgotność środowiska pracy	max. 95% RH	
Materiał obudowy	Aluminium	
Wymiary:		
Części kontaktronowej	103 x 15 x 40 mm	
Części magnetycznej	73,5 x 30 x 30 mm	
Stopień Zabezpieczenia (EN50131-2-6:2008)	3	
Zatwierdzenie zgodności z normą EN50131-2-6:2008	ITR 15/2014	

ZASADA DZIAŁANIA

Kontakt magnetyczny MC 270-S68 posiada dwie części: część z przełącznikiem kontaktronowym i część z magnesem. W pozycji neutralnej przełącznik kontaktronowy pozostaje zamknięty, pod wpływem sił pola magnetycznego współpracującego magnesu. W przypadku gdy współpracujący magnes jest oddalony od części kontaktowej, oddziaływanie pola magnetycznego na kontaktron zanika, powodując zmianę pozycji przełącznika z zamkniętej na otwartą. Otwarty kontaktron uruchamia przypisaną sygnalizację alarmową.

MC 270-S68 wyposażony jest w dodatkowe zabezpieczenie chroniące przełącznik kontaktronowy przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego (poza instalowanym układem). W chwili zastosowania zewnętrznego pola magnetycznego, kontaktron sabotażowy uruchamia alarm. Uruchomienie alarmu następuje również poprzez zmniejszenie dystansu między przełącznikiem kontaktronowym a częścią magnetyczną. Dystans ten nazywany jest odległością sabotażową.

Kontakty magnetyczne nie powinny być instalowane w pobliżu silnych pól magnetycznych.

INSTALACJA

W zależności od zastosowania, część z przełącznikiem kontaktronowym i część z magnesem powinny być instalowane w jednej z proponowanych konfiguracji. Rysunki konfiguracji montażu przedstawiają prawidłowe pozycjonowanie części kontaktowych. Części kontaktowa i magnetyczna powinna być montowana równoległe do siebie, gdzie zatyczki plastikowe w obudowie muszą być skierowane w tym samym kierunku. Każde przesunięcie części względem siebie zredukuje dystans pracy czujnika. Część kontaktowa powinna być zamontowana w części nieruchomej (np. rama drzwi) a część magnetyczna w części ruchomej (np. skrzydło drzwi). Dla miejsc, w których niemożliwe jest zamontowanie kontaktu bezpośrednio, przygotowany jest szeroki zestaw akcesoriów. Wsporniki aluminiowe stosowane są do montowania części kontaktowej, w dedykowanej obudowie aluminiowej, na powierzchni ferromagnetycznej, gdy zachodzi konieczność zachowania wymaganego odstępu od tej powierzchni lub w celu rozwiązania problemów z wyrównaniem położenia części kontaktowej względem magnesu. Część kontaktowa i / lub magnes, umieszczone w dedykowanych obudowach aluminiowych, powinny być przykręcone do owalnych otworów w wspornikach i ustawione w odpowiednim położeniu względem siebie. Przy montażu kontaktu za pomocą akcesoriów mogą być stosowane tylko śruby nierozmagnetyczne.

Uwaga: Certyfikat dotyczy tylko akcesoriów dla produktu, zatwierdzonych w dokumencie ITR 15/2014.

Aby uzyskać najbardziej adekwatną odległość montażu, należy zbliżyć część magnetyczną do części kontaktowej aż do osiągnięcia dystansu sabotażu, po czym ponownie oddalić, do osiągnięcia minimalnej odległości zamknięcia.

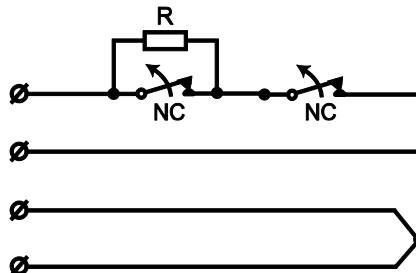
Po zakończeniu instalacji, należy użyć omomierza w celu sprawdzenia połączeń elektrycznych i przetestowania

działania czujnika.

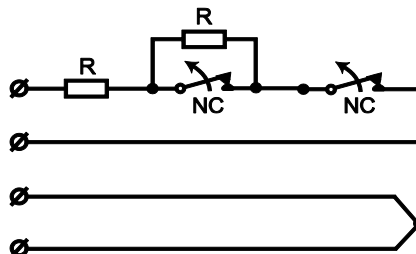
REZYSTORY (OPCJONALNIE)

MC 270-S68 jest dostępny w dwóch dodatkowych opcjach z wybraną wartością rezystorów: MC 270-S68-R z rezystorem skonfigurowanym równoległe z kontaktronem i MC 270-S68-2R z dwoma rezystorami w konfiguracji 2EOL (zobacz poniższy schemat).

MC 270-S68-R:

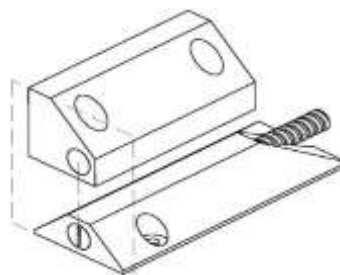


MC 270-S68-2R:

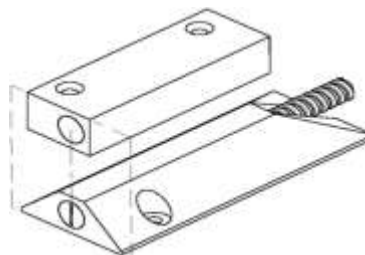


KONFIGURACJA INSTALACJI

MC 270-S68 konfiguracja:



MC 200-41 akcesoria:



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.