

## MC 440

## Kontakt magnetyczny, montaż powierzchniowy, NC

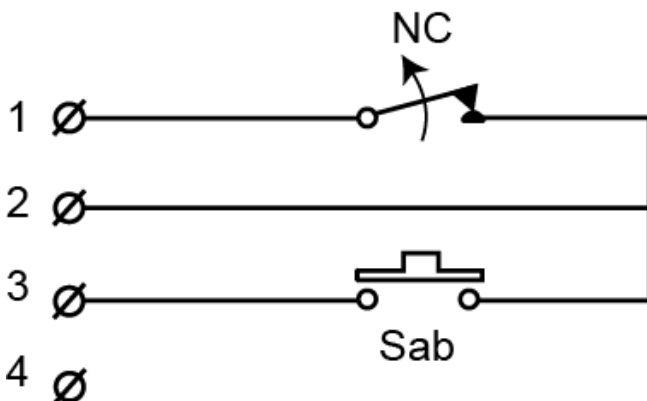


## Dane techniczne

Montaż	Powierzchniowy
Funkcja przełącznika	Normalnie zamknięty (NC)
Certyfikaty	EN 50131-2-6 Grade 2, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-210, Class 2, FG, NF&A2P, CNPP 2124030003A0, GRADE 2 + RTC
Dane styków kontaktu	48 VDC / 400 mA / 10 VA
Rodzaj magnesu	Alnico 5
Montaż na stali	Możliwy bez akcesoriów
Odległość zamknięcia (drewno) mm	37
Odległość zamknięcia (stal) mm	24
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Podłączenie	Terminaly śrubowe
Materiał obudowy	Plastik ABS
Temperatura pracy	+5°C - +40°C
Klasa ochronna obudowy	IP 43
Wymiary kontaktu (L x W x H) mm	65 x 20 x 15
Wymiary magnesu (L x W x H) mm	65 x 15 x 14,5
Normalna operacja	12 VDC
Grade	2



Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego z konfiguracją przełącznika NC. Do stosowania w SSWiN oraz w systemach kontroli dostępu w celu sygnalizacji nieuprawnionego otwarcia zabezpieczanych bram, okien i drzwi. Kontakt posiada pętlę sabotażową. Wykonany został zgodnie z normą EN50131-2-6:2008, stopień 2. Dla prostego i szybkiego montażu zastosowano złącza śrubowe z zabezpieczeniem dla końcówek podłączanych przewodów. Zestaw zawiera podkładki dystansowe, umożliwiające montaż czujnika na powierzchni stalowej. Szeroki asortyment akcesoriów zawiera różnego rodzaju wsporniki, ułatwiające montaż oraz opcjonalny, silny magnes w plastikowej obudowie.



## DO ZAMÓWIENÍ

Indeks	Opis
MC 440	Kontakt magnetyczny powierzchniowy, NC
MC 440-B	MC 440 brązowa obudowa
MC 440-BL	MC 440 czarna obudowa
MC 440-6	Plastikowa podkładka dla części kontaktowej
MC 440-7	Plastikowa podkładka dla części magnetycznej

**Akcesoria / polecane produkty****MC 440 z  
wbud.  
rezystorami**

Kontakt  
magnetyczny,  
powierzchniowy  
z wbudowanymi  
rezystorami, NC