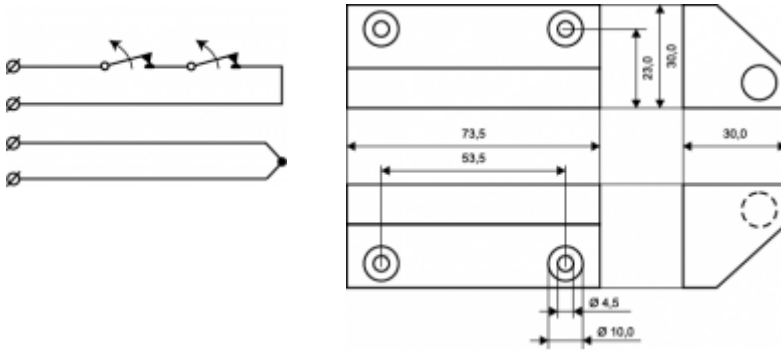




MC 270-S78

Kategoria: [Seria MC 200](#)



Zestaw MC 270-S78 przeznaczony jest do użycia w SSWiN oraz w systemach kontroli dostępu o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa. Stosowany w warunkach wymagających zwiększonej trwałości czujnika, np. w montażu na bramy garażowe, przemysłowe, itp. Składa się z części kontaktronowej o funkcji przelaznika NC w aluminiowej obudowie MC 200-7 oraz silnego magnesu w aluminiowej obudowie MC 200-71. Silny magnes zapewnia dużą odległość zamknięcia.

Montaż

Powierzchniowy

Podłączanie

Wyrowadzenie kablowe

Funkcja przelaznika

NC

Parametry kontaktronu

48 VDC / 400 mA / 10 W

Pętla sabotażowa

Tak

Obudowa / kolor	Aluminium
Klasa srodowiskowa (EN50130-5:2011)	IIIA
Temperatura pracy	-40 ÷ +55 °C
Wilgotnosc srodowiska pracy	max 95% RH
Wymiary czesci kontaktronej (L x W x H) mm	73,5 x 30 x 30
Wymiary czesci magnetycznej (L x W x H) mm	73,5 x 30 x 30
Odleglosc sabotazu (drewno)	max 20 mm
Odleglosc sabotazu (stal)	max 17 mm
Odleglosc zamknienia (drewno)	34 mm +/- 40%
Odleglosc zamknienia (stal)	25 mm +/-40%
Odleglosc otwarcia (drewno)	42 mm +/- 40%
Odleglosc otwarcia (stal)	31 mm +/- 40%
Dlugosc kabla	6 m
Stopien zabezpieczenia (EN50131-2-6:2008)	3
Atesty (dotyczy przedstawionego produktu wraz z wymienionymi w certyfikatach akcesoriami)	ITR Polska, Zgodny z CE, TECHOM