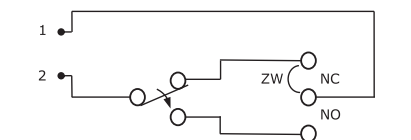
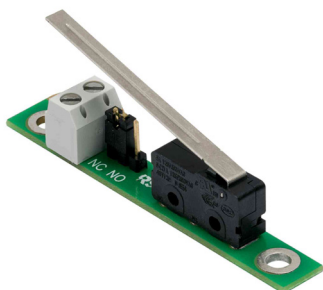


Moduł RST AL TMP pozwala na zabezpieczenie obudowy z ogranicznikami przepięć przed nieautoryzowanym otwarciem. Moduł tampera może być podłączony do obwodu sabotażowego chronionego urządzenia. Standardowo moduł RST AL TMP wyposażony jest w mikroprzełącznik z dźwignią, na zamówienie dostępne są wersje z kontaktronem lub do sygnalizacji oderwania obudowy od ściany.

ZDJĘCIE / SCHEMAT UKŁADU



1,2 – styk sabotażowy
 ZW – zwora konfiguracyjna
 NC – normalnie zamknięty
 NO – normalnie otwarty

ZALETY:

- możliwość konfiguracji styków NC/NO poprzez zworkę
- standardowe wykonanie z dźwignią długą, opcjonalnie na indywidualne zamówienie dostępne wersje z kontaktronem lub do sygnalizacji oderwania obudowy od ściany

PARAMETRY TECHNICZNE		RST AL TMP
Napięcie znamionowe styku ac	U_n	250 V~
Maksymalny prąd styku	I	5 A
Element wykonawczy mikroprzełącznika		dźwignia długa*
Rezystancja izolacji	R_{izol}	> 100 MΩ
Liczba cykli mechanicznych		1 000 000
Liczba cykli elektrycznych		50 000
Rezystancja styku	R	50 mΩ
Prąd upływu przy U_c	I_L	< 1 μA
Zakres temperatur pracy	T	-25 ... +85°C
Przekrój przewodów	s	0,5-1,5 mm ²
Wymiary modułu		10 x 65 x 15 mm
Montaż		szyna RST AL
Numer katalogowy		202 030

* - dostępny w różnych wariantach mikroprzełącznika, także w wersji z kontaktronem

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

