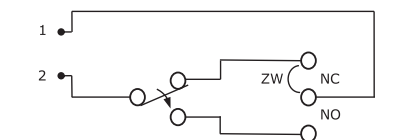
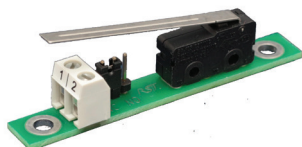


Moduł RST AL TMP pozwala na zabezpieczenie złącza ochrony przed przepięciami przed nieautoryzowanym otwarciem obudowy. Moduł tampera może być podłączony do obwodu sabotażowego chronionego urządzenia.

## ZDJĘCIE / SCHEMAT UKŁADU



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

## ZALETY:

- możliwość konfiguracji styków NC/NO poprzez zworkę

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 <sup>2</sup>
Wymiary modułu		10 x 65 x 15 mm
Montaż		szyna RST AL
<b>Numer katalogowy</b>		<b>202 030</b>

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

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

