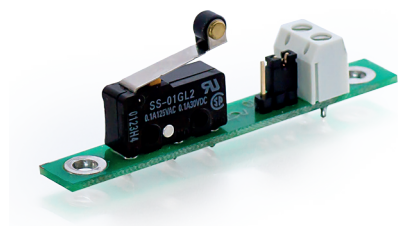


- i** Moduł RST AL TMP pozwala na zabezpieczenie złącza ochrony przed przepięciami przed nieautoryzowanym otwarciem obudowy. Moduł tampera może być podłączony pod obwód sabotażowy chronionego urządzenia.



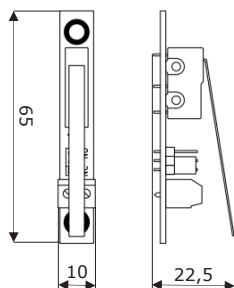
Właściwości RST AL TMP:

- możliwość konfiguracji styków NC/NO poprzez zworkę

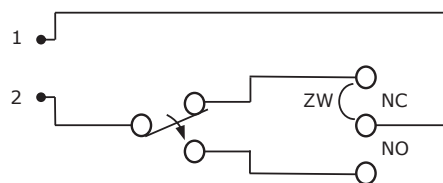
Parametry techniczne		RST AL TMP
Napięcie znamionowe styku ac	U_n	250 V~
Maksymalny prąd styku	I	5 A
Element wykonawczy mikroprzełącznika		dźwignia długa*
Rezystancja izolacji	R_{izol}	> 100 MΩ
Łiczba cykli mechanicznych		1 000 000
Łiczba cykli elektrycznych		50 000
Rezystancja styku	R	50 mΩ
Prąd upływu 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 mm
Montaż		szyna RST AL
Numer katalogowy		202 030

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

▶ Wymiary:



▶ Schemat układu:



1,2 – styk sabotażowy

ZW – zwora konfiguracyjna

NC – normalnie zamknięty

NO – normalnie otwarty