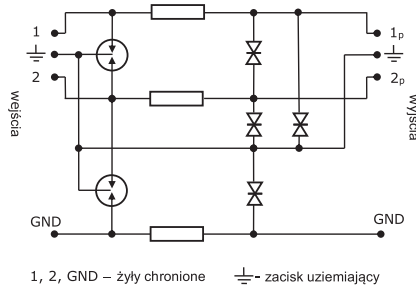
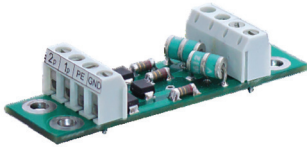


Miniaturowe ograniczniki przepięć do ochrony obwodów sygnalizacyjnych systemów zabezpieczeń technicznych, takich jak SSWiN, KD, SSP.

Moduł RS przeznaczony jest do magistral transmisji danych manipulatorów i ekspanderów.

ZDJĘCIE / SCHEMAT UKŁADU



ZALETY:

- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21
- ochrona trzech żył magistrali transmisyjnej
- wysoka odporność uderowa:
 - $I_{max} = 10 \text{ kA } 8/20 \mu\text{s}$
 - $I_{imp} = 2,5 \text{ kA } 10/350 \mu\text{s}$
- testowane według kategorii D1, C1, C2
- do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyższych

PARAMETRY TECHNICZNE		RST AL RS	
Kategoria testowania wg PN-EN 61643-21		D1/C1/C2	
Napięcie znamionowe	U_n	15 V	
Maksymalne napięcie trwałej pracy dc	U_c	17 V=	
Maksymalne napięcie trwałej pracy ac	U_c	12 V~	
Prąd znamionowy	I_N	0,5 A	
C1: znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)/żyła	I_n	0,5 kA	
C2: znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)/żyła	I_n	5 kA	
C2: maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	I_{max}	10 kA	
D1: maksymalny prąd piorunowy (10/350 μs)	I_{imp}	2,5 kA	
Napięciowy poziom ochrony	żyła - żyła	U_p	24 V
	żyła - GND		48 V
	żyła - ziemia		24 V
	żyła - żyła		35 V
	żyła - GND		58 V
	żyła - ziemia		35 V
Częstotliwość graniczna 3 dB	f_{3dB}	2,4 MHz	
Rezystancja szeregową na linię	R_{DC}	2,2 Ω	
Prąd upływu przy U_c	I_L	< 1 μA	
Zakres temperatur pracy	T	-40 ... +80°C	
Przekrój przewodów	S	0,5-1,5 mm ²	
Wymiary modułu		20 x 65 x 14,5 mm	
Montaż		szyna RST AL	
Numer katalogowy		205 015	

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

