

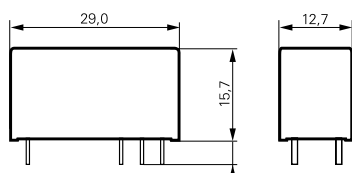
## PRZEKAŹNIKI MOCY RT1



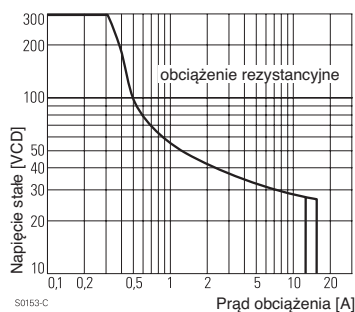
### SCHRACK INFO

- 1 połowy 12 / 16 A, cewka DC lub AC
- styk 1P lub 1Z
- Pobór mocy cewki 400mW / 0.75 VA
- Wytrzymałość izolacji: cewka – styk 5 kV / 10 mm
- Stopień ochrony II (VDE 0700)
- Trwałe rozłączenie zgodnie z VDE 0160 w połączeniu z gniazdem YRT78626
- Dopuszczalna temperatura otoczenia 85°C (cewka DC)
- Wysokość tylko 15.7 mm
- Dostępna wersja ze złożonymi stykami
- Dostępne PCB i gniazdo z zaciskami śrubowymi
- Zastosowanie: bojler, systemy sterowania do bram garażowych, przekaźniki czasowe, automaty, interfejsy modułów, itp.

### WYMIARY (MM)



### ZDOLNOŚĆ ŁĄCZENIOWA

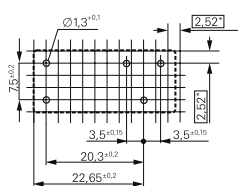


### DOPUSZCZENIA / APROBATY

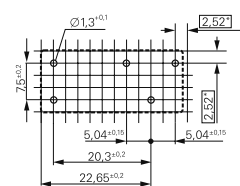


### ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH / SCHEMATY ŁĄCZEŃ - PCB

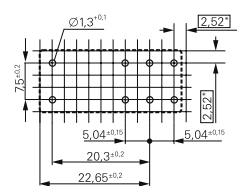
12 A, pinning 3.5 mm



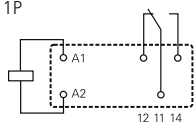
12 A, pinning 5 mm



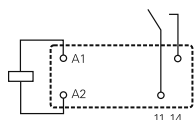
16 A, pinning 5 mm



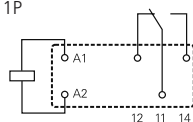
styk 1P



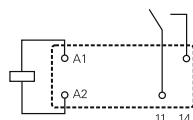
styk 1Z



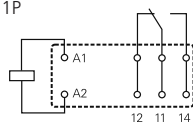
styk 1P



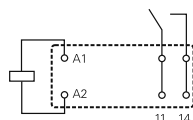
styk 1Z



styk 1P



styk 1Z



## PRZEKAŹNIKI MOCY RT1 (kontynuacja)

### OZNACZENIA NR KATALOGOWEGO

TYP				
Wersja	1 1-polowy, 12A, pinning 3,5 mm 2 1-polowy, 12A, pinning 5 mm	3 1-polowy, 16A, pinning 5 mm 4 2-polowy, 8A, pinning 5 mm		
Konfiguracja styków	1 styk 1P ( 1 klasy C)		2 styki 2P (2 klasy C)	
Materiał styków	4 AgNi 90/10			
Cewka - kod cewki				

### DANE TECHNICZNE

DANE STYKÓW		12 A	16 A
Konfiguracja styków		1P - przełączny lub 1Z - zwierny	
Typ styku		pojedynczy styk	
Prąd znamionowy		12 A	16 A
Napięcie znamionowe / maksymalne napięcie łączeniowe AC		250 V / 440 V	
Maks. moc łączeniowa AC		3000 VA	4000 VA
Prąd załączania ( maks. 4s w cyklu pracy 10%)		25 A	30 A
Materiał styków		AgNi 90/10, AgNi 90/10 htv	
DANE CEWKI			
Napięcie znamionowe	cewka DC	5...110 V	
	cewka AC	24...230 V	
Znamionowy pobór mocy	cewka DC	400 mW	
	cewka AC	0,75 VA	
Napięcie przyciągania/ odpadu/ rezystancja cewki w temperaturze otoczenia 23°C	cewka 24 V DC	16,8 V / 2,4 V / 1440 Ω ± 10%	
	cewka 230 V AC	172,5 V / 34,5 V / 32500 Ω ± 10%	

STYK	PINNING	CEWKA	MATERIAŁ STYKÓW	TYP	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KATALOGOWY
1 P - przełączny, 12A	3,5 mm	12V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-012G-12-3,5			<b>RT114012--</b>
1 P - przełączny, 12A	3,5 mm	24V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-024G-12-3,5			<b>RT114024--</b>
1 P - przełączny, 12A	3,5 mm	24V AC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-024W-12-3,5			<b>RT114524--</b>
1 P - przełączny, 12A	5 mm	12V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-012G-12-5,0			<b>RT214012--</b>
1 P - przełączny, 12A	5 mm	24V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-024G-12-5,0			<b>RT214024--</b>
1 P - przełączny, 12A	5 mm	230V AC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-230W-12-5,0			<b>RT214730--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	5V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-005G-16-5,0			<b>RT314005--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	6V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-006G-16-5,0			<b>RT314006--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	12V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-012G-16-5,0			<b>RT314012--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	24V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-024G-16-5,0			<b>RT314024--</b>
1 Z - zwierny, 16A	5 mm	24V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-AKE-M1-024G-16-5,0			<b>RT334024--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	48V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-048G-16-5,0			<b>RT314048--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	110V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-110G-16-5,0			<b>RT314110--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	24V AC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-024W-16-5,0			<b>RT314524--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	230V AC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-230W-16-5,0			<b>RT314730--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	24V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-024G-16-5,0			RT315024--
1 P - przełączny, 16A	5 mm	230V AC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-230W-16-5,0			<b>RT315730--</b>
1 P - przełączny, 16A	5 mm	24V DC	AgNi 90/10	PREL-SW-1-UKE-M1-024G-16-5,0			RTD14024--
1P - przełączny, 16 A	5 mm	230V AC	AgNi 90/10				<b>RT314730--</b>
1P - przełączny, 16 A	5 mm	24V DC	AGSNO <sub>2</sub>				<b>RT31L012--</b>
1P - przełączny, 16 A	5 mm	12V DC	AGSNO <sub>2</sub>				<b>RT31L024--</b>