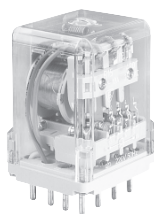









R15 2P



R15 3P



R15 4P

- Przełączniki ogólnego zastosowania • Do gniazd wtykowych, do montażu na płycie; do obwodów drukowanych • Standardowe przełączniki **R15 2P**, **R15 3P** - do gniazd wtykowych, wyposażenie WT (wskaźnik zadziałania, mechaniczny + przycisk testujący, czołowy z funkcją blokowania); styki AgNi; spełniają wymagania morskie - certyfikat Lloyd's Register (LR), spełniają wymogi standardu kolejowego - certyfikat AUCOTEAM GmbH Berlin • Opcje wyposażenia standardowych przełączników: przyciski testujące bez funkcji blokowania styków oraz zaślepki - str. 271 • Inne opcje wyposażenia - patrz „Oznaczenia kodowe do zamówień - Wyposażenie dodatkowe”
- Uznanie, certyfikaty, dyrektywy: RoHS,       

## Dane styków

Ilość i rodzaj zestyków	2P, 3P, 4P	
Materiał styków	2P, 3P: <b>AgNi</b> , AgNi/Au 0,2 μm, AgNi/Au 5 μm 4P: <b>AgCdO</b> , AgCdO/Au 0,2 μm, AgCdO/Au 5 μm	
Znamionowe / maks. napięcie zestyków	AC	2P, 3P: 250 V / 440 V      4P: 250 V / 250 V
Minimalne napięcie zestyków	2P, 3P: 5 V AgNi, 5 V AgNi/Au 0,2 μm, 5 V AgNi/Au 5 μm 4P: 10 V AgCdO, 10 V AgCdO/Au 0,2 μm, 5 V AgCdO/Au 5 μm	
Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii	AC1 AC15 AC3 DC1 DC13	10 A / 250 V AC      10 A / 277 V AC wg UL 508 3 A / 120 V      1,5 A / 240 V (B300) 370 W (silnik jednofazowy, 1/2 KM / 240 V AC wg UL 508) 10 A / 24 V DC (patrz Wykres 3) 0,22 A / 120 V      0,1 A / 250 V (R300)
Minimalny prąd zestyków	2P, 3P: 5 mA AgNi, 5 mA AgNi/Au 0,2 μm, 2 mA AgNi/Au 5 μm 4P: 10 mA AgCdO, 10 mA AgCdO/Au 0,2 μm, 2 mA AgCdO/Au 5 μm	
Maksymalny prąd załączania	20 A	
Obciążalność prądowa trwała zestyku	10 A	
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii	AC1	2 500 VA
Minimalna moc łączeniowa	2P, 3P: 0,3 W AgNi, 0,3 W AgNi/Au 0,2 μm, 0,05 W AgNi/Au 5 μm 4P: 0,5 W AgCdO, 0,5 W AgCdO/Au 0,2 μm, 0,05 W AgCdO/Au 5 μm	
Rezystancja zestyków	≤ 100 mΩ	
Maksymalna częstość łączeń	AC1	1 200 cykli/h 12 000 cykli/h
• przy obciążeniu znamionowym w kategorii • bez obciążenia		

## Dane cewki

Napięcie znamionowe	AC DC	2P, 3P: 6 ... 240 V 50/60 Hz      4P: 6 ... 240 V 50 Hz, 60 Hz 6 ... 220 V
Napięcie odpadowe	AC: ≥ 0,15 U <sub>n</sub> DC: ≥ 0,1 U <sub>n</sub>	
Roboczy zakres napięcia zasilania	patrz Tabele 1, 2, 3, 4	
Znamionowy pobór mocy	AC: 2,8 VA 50 Hz    2,5 VA 60 Hz      DC: 1,5 W	

## Dane izolacji wg PN-EN 60664-1

Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC	
Znamionowe napięcie udarowe	2 500 V    1,2 / 50 μs	
Kategoria przepięciowa	III	
Stopień zanieczyszczenia izolacji	3	
Napięcie probiercze	• pomiędzy cewką a stykami • przerwy zestykowej • pomiędzy torami prądowymi	2 500 V AC    typ izolacji: podstawowa 1 500 V AC    rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne 2 000 V AC    typ izolacji: podstawowa
Odległość pomiędzy cewką a stykami	• w powietrzu      2P, 3P, 4P: ≥ 3 mm • po izolacji      2P, 3P: ≥ 4,2 mm      4P: ≥ 3,2 mm	

## Pozostałe dane

Czas zadziałania / powrotu (wartości typowe)	AC: 12 ms / 10 ms      DC: 18 ms / 7 ms	
Trwałość łączeniowa	• w kategorii AC1 • w zależności od cos φ	≥ 2 x 10 <sup>5</sup> 10 A, 250 V AC patrz Wykres 2
Trwałość mechaniczna (cykle)	≥ 2 x 10 <sup>7</sup>	
Wymiary (a x b x h)	2P, 3P: 35 x 35 x 54,4 mm      4P: 35 x 42,5 x 54,5 mm	
Masa	2P, 3P: 83 g      4P: 95 g	
Temperatura otoczenia	• składowania • pracy	-40...+85 °C AC: -40...+55 °C      DC: -40...+70 °C
Stopień ochrony obudowy	IP40	wg PN-EN 60529
Ochrona przed oddziaływaniem środowiska	RTI	wg PN-EN 116000-3
Odporność na udary	10 g	
Odporność na wibracje	5 g    10...150 Hz	
Temperatura kąpieli lutowniczej	maks. 270 °C	
Czas lutowania	maks. 5 s	

Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem stałym

Tabela 1

Kod cewki	Napięcie znamionowe VDC	Rezystancja cewki przy 20 °C $\Omega$	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania VDC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 55 °C)
1006	6	28	$\pm 10\%$	4,8	6,6
<b>1012</b>	<b>12</b>	<b>110</b>	<b><math>\pm 10\%</math></b>	<b>9,6</b>	<b>13,2</b>
<b>1024</b>	<b>24</b>	<b>430</b>	<b><math>\pm 10\%</math></b>	<b>19,2</b>	<b>26,4</b>
1048	48	1 750	$\pm 10\%$	38,4	52,8
1060	60	2 700	$\pm 10\%$	48,0	66,0
1110	110	9 200	$\pm 10\%$	88,0	121,0
1120	120	11 000	$\pm 10\%$	96,0	132,0
<b>1220</b>	<b>220</b>	<b>37 000</b>	<b><math>\pm 10\%</math></b>	<b>176,0</b>	<b>242,0</b>

Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem przemiennym 50/60 Hz (cewki przełączników R15 2P, R15 3P)

Tabela 2

Kod cewki	Napięcie znamionowe VAC	Rezystancja cewki przy 20 °C $\Omega$	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania VAC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 55 °C)
5006	6	4,3	$\pm 15\%$	4,8	6,6
5012	12	18,5	$\pm 15\%$	9,6	13,2
<b>5024</b>	<b>24</b>	<b>75,0</b>	<b><math>\pm 15\%</math></b>	<b>19,2</b>	<b>26,4</b>
5048	48	305,0	$\pm 15\%$	38,4	52,8
5060	60	475,0	$\pm 15\%$	48,0	66,0
5115	115	1 840,0	$\pm 15\%$	92,0	126,5
5120	120	1 910,0	$\pm 15\%$	96,0	132,0
5220	220	6 980,0	$\pm 15\%$	176,0	242,0
<b>5230</b>	<b>230</b>	<b>7 080,0</b>	<b><math>\pm 15\%</math></b>	<b>184,0</b>	<b>253,0</b>
5240	240	7 760,0	$\pm 15\%$	192,0	264,0

Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem przemiennym 50 Hz (cewki przełączników R15 4P - podstawowe)

Tabela 3

Kod cewki	Napięcie znamionowe VAC	Rezystancja cewki przy 20 °C $\Omega$	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania VAC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 55 °C)
3006	6	4,8	$\pm 15\%$	4,8	6,6
3012	12	20,0	$\pm 15\%$	9,6	13,2
3024	24	72,0	$\pm 15\%$	19,2	26,4
3048	48	360,0	$\pm 15\%$	38,4	52,8
3060	60	520,0	$\pm 15\%$	48,0	66,0
3115	115	2 100,0	$\pm 15\%$	92,0	126,5
3120	120	2 300,0	$\pm 15\%$	96,0	132,0
3220	220	7 000,0	$\pm 15\%$	176,0	242,0
3230	230	7 900,0	$\pm 15\%$	184,0	253,0
3240	240	8 300,0	$\pm 15\%$	192,0	264,0

**Dane cewki** - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem przemiennym 60 Hz  
(cewki przełączników R15 4P - specjalne)

Tabela 4

Kod cewki	Napięcie znamionowe V AC	Rezystancja cewki przy 20 °C $\Omega$	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania V AC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 55 °C)
6006	6	4,8	± 15%	4,8	6,6
6012	12	17,0	± 15%	9,6	13,2
6024	24	65,0	± 15%	19,2	26,4
6048	48	310,0	± 15%	38,4	52,8
6060	60	490,0	± 15%	48,0	66,0
6110	110	1 760,0	± 15%	88,0	121,0
6120	120	2 000,0	± 15%	96,0	132,0
6220	220	6 900,0	± 15%	176,0	242,0
6230	230	7 000,0	± 15%	184,0	253,0
6240	240	7 100,0	± 15%	192,0	264,0

**Dane cewki** - wykonanie prądowe, zasilanie prądem stałym

Tabela 5

Kod cewki	Prąd znamionowy ADC	Rezystancja cewki przy 20 °C $\Omega$	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres prądu zasilania (zimna cewka) ADC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 20 °C)
4010	0,10	130,00	± 10%	0,08	0,12
4016	0,16	42,00	± 10%	0,13	0,19
4020	0,20	32,00	± 10%	0,16	0,24
4025	0,25	18,00	± 10%	0,20	0,30
4040	0,40	7,50	± 10%	0,32	0,48
4050	0,50	4,80	± 10%	0,40	0,60
4063	0,63	3,00	± 10%	0,50	0,75
4100	1,00	1,20	± 10%	0,80	1,20
4160	1,60	0,44	± 10%	1,28	1,92
4200	2,00	0,30	± 10%	1,60	2,40
4250	2,50	0,20	± 10%	2,00	3,00

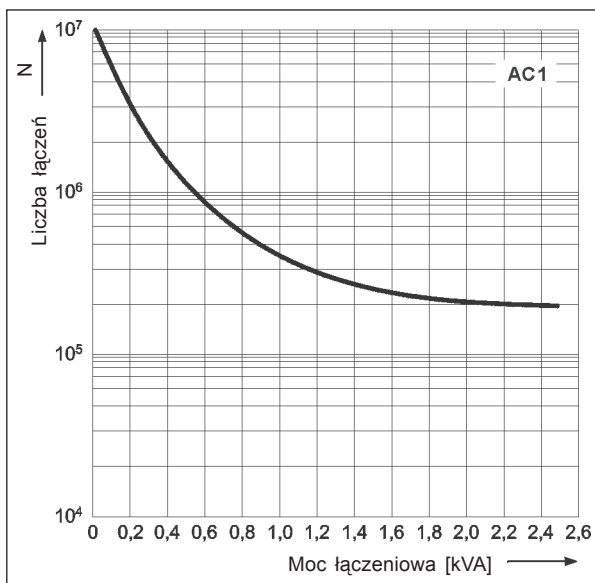
**Dane cewki** - wykonanie prądowe, zasilanie prądem przemiennym 50/60 Hz

Tabela 6

Kod cewki	Prąd znamionowy AAC	Rezystancja cewki przy 20 °C $\Omega$	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres prądu zasilania (zimna cewka) AAC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 20 °C)
7010	0,10	68,00	± 15%	0,08	0,12
7016	0,16	26,00	± 15%	0,13	0,19
7020	0,20	17,00	± 15%	0,16	0,24
7025	0,25	10,00	± 15%	0,20	0,30
7030	0,30	7,50	± 15%	0,24	0,36
7040	0,40	4,20	± 15%	0,32	0,48
7050	0,50	2,50	± 15%	0,40	0,60
7063	0,63	1,50	± 15%	0,50	0,75
7100	1,00	0,65	± 15%	0,80	1,20
7160	1,60	0,24	± 15%	1,28	1,92
7200	2,00	0,20	± 15%	1,60	2,40
7250	2,50	0,12	± 15%	2,00	3,00
7320	3,20	0,06	± 15%	2,56	3,84
7360	3,60	0,05	± 15%	2,88	4,32
7450	4,50	0,03	± 15%	3,60	5,40

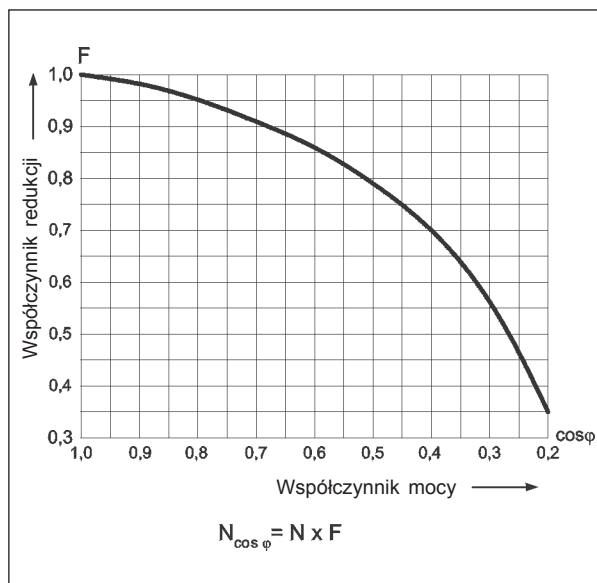
Trwałość łączeniowa  
w funkcji mocy obciążenia.  
Częstość łączeń: 1 200 cykli/h

Wykres 1



Współczynnik redukcji trwałości  
łączeniowej dla indukcyjnych  
obciążeń prądu przemiennego

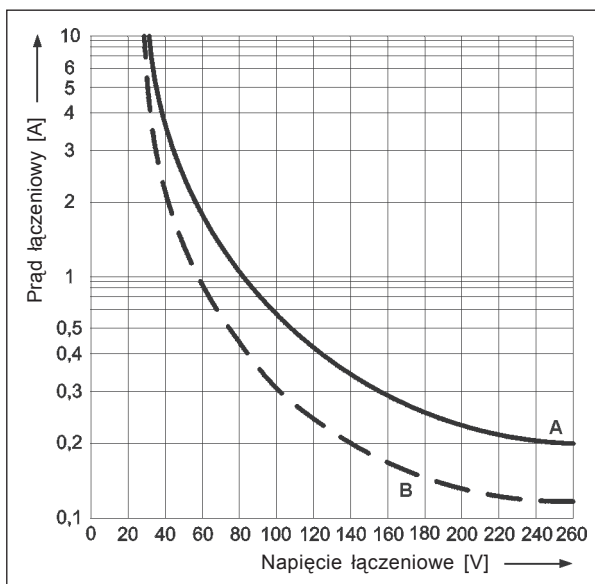
Wykres 2



$$N_{\cos \varphi} = N \times F$$

Maks. zdolność łączeniowa dla prądu stałego  
A - obciążenie rezystancyjne DC1  
B - obciążenie indukcyjne L/R = 40 ms

Wykres 3



### GZ14Z

Gniazdo wtykowe  
z zaciskami śrubowymi  
do R15 4P, do podłączeń  
zatablicowych  
(za panelem montażowym)  
- patrz str. 268.



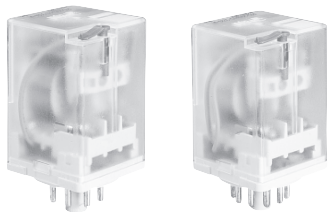
### Montaż

Przełączniki **R15 2P** przeznaczone są do: • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **PZ8** z obejmą **PZ11 0031**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZU8** z obejmą **GZU 1052**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZ8** z obejmą **GZ 1050**, montaż na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZS8**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZP8** z obejmą **GZP-0054**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych do lutowania **GOP8** z obejmą **R159 1051** i uchwyty **R15 5922** • bezpośredniego lutowania w obwodach drukowanych.

Przełączniki **R15 3P** przeznaczone są do: • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **PS11** i **PZ11** z obejmą **PZ11 0031**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZU11** z obejmą **GZU 1052**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZ11** z obejmą **GZ 1050**, montaż na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZS11**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZP11** z obejmą **GZP-0054**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych do lutowania **GOP11** z obejmą **R159 1051** i uchwyty **R15 5922** • bezpośredniego lutowania w obwodach drukowanych.






Przełączniki **R15 4P** przeznaczone są do: • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZ14U** z obejmą **GZ14 0737**, montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZ14** z obejmą **GZ14 0737**, montaż na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZ14Z** z obejmą **GZ14 0737**, montaż na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) • gniazd wtykowych do lutowania **GOP14** z obejmą **R15 0736** i uchwyty **R15 5922**.

### R15 2P, R15 3P w obudowie, do gniazd wtykowych



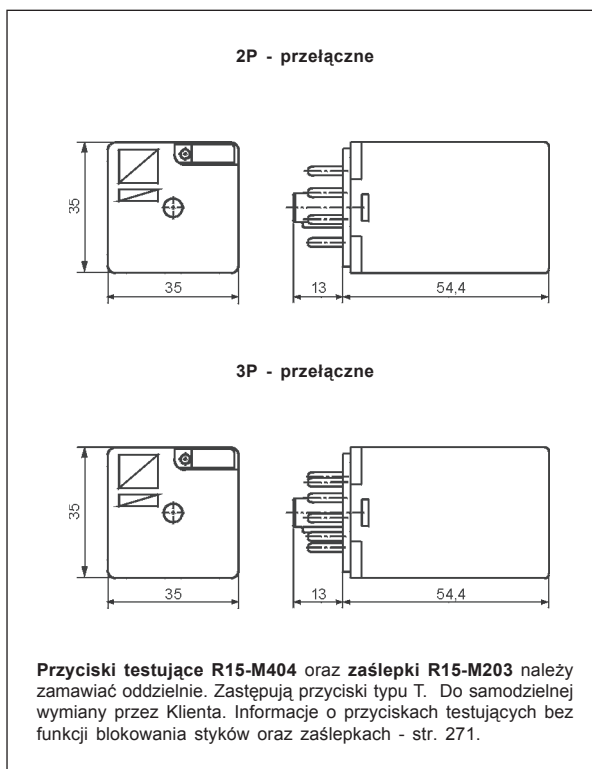
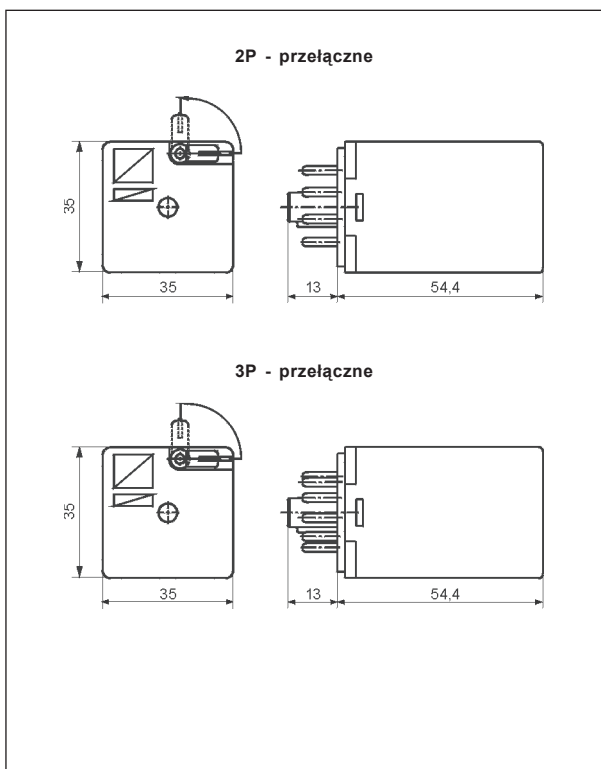
R15 2P

R15 3P

- Standardowe przełączniki **R15 2P**, **R15 3P** - do gniazd wtykowych, wyposażenie WT (wskaźnik zadziałania, mechaniczny + przycisk testujący, czołowy z funkcją blokowania); styki AgNi; spełniają wymagania morskie - certyfikat Lloyd's Register (LR), spełniają wymogi standardu kolejowego - certyfikat AUCOTEAM GmbH Berlin
- Opcje wyposażenia standardowych przełączników: przyciski testujące bez funkcji blokowania styków oraz zaślepki - str. 271 • Inne opcje wyposażenia - patrz „Oznaczenia kodowe do zamówień - Wyposażenie dodatkowe”
- Uznania, certyfikaty, dyrektywy: RoHS,     

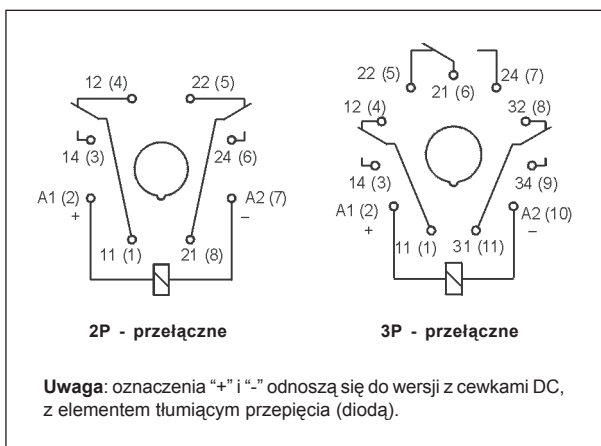
**Wymiary** - wykonanie do gniazd wtykowych (WT), z przyciskiem testującym typu T, czołowym, z funkcją blokowania

**Wymiary** - wykonanie do gniazd wtykowych, z przyciskiem testującym bez funkcji blokowania styków lub z zaślepką



### Schemat połączeń (widok od strony wyprowadzeń)

### Montaż

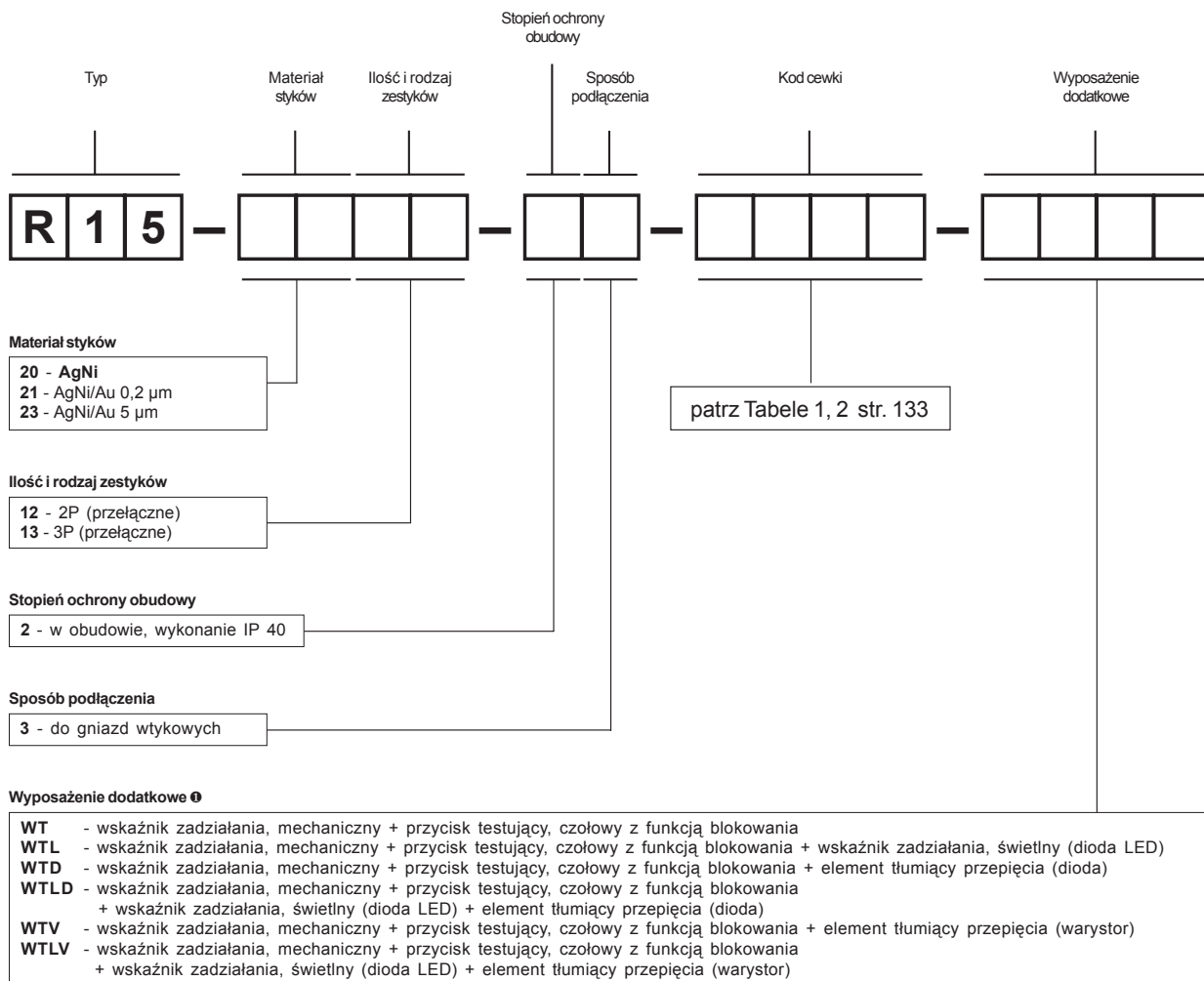


**Przełączniki R15 2P i R15 3P oferowane są w wersjach:**

- standardowej WT (wskaźnik zadziałania, mechaniczny + przycisk testujący, czołowy z funkcją blokowania), do gniazd wtykowych. **W standardowej wersji przełączników (WT) istnieje możliwość samodzielnej wymiany przycisku typu T na przycisk testujący R15-M404 bez funkcji blokowania styków lub zaślepkę R15-M203 eliminującą funkcję testowania i blokowania styków. Przyciski testujące oraz zaślepki należy zamawiać oddzielnie.**

## R15 2P, R15 3P w obudowie, do gniazd wtykowych

## Oznaczenia kodowe do zamówień



❶ WT - wyposażenie standardowe przełączników do gniazd wtykowych. WTD, WTLD - tylko dla cewek DC. WTV, WTLV - tylko dla cewek AC

**Przyciski testujące** oraz **zaślepki** należy zamawiać oddzielnie. Zastępują przyciski typu T. Do samodzielnej wymiany przez Klienta. Informacje o przyciskach testujących bez funkcji blokowania styków oraz zaślepkach - str. 271.

- Przycisk R15-M404-A - kolor pomarańczowy (cewki AC)
- Przycisk R15-M404-D - kolor morski (cewki DC)
- Zaślepka R15-M203-A - kolor pomarańczowy (cewki AC)
- Zaślepka R15-M203-D - kolor morski (cewki DC)

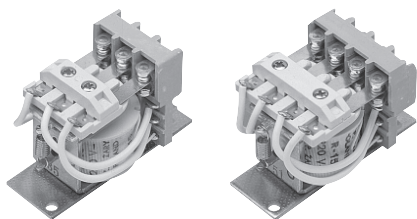
**Uwaga:**

Kolory przycisków testujących T i R15-M404 oraz zaślepek R15-M203 wskazują na rodzaj prądu zasilania cewek: pomarańczowy - cewki AC, morski - cewki DC.

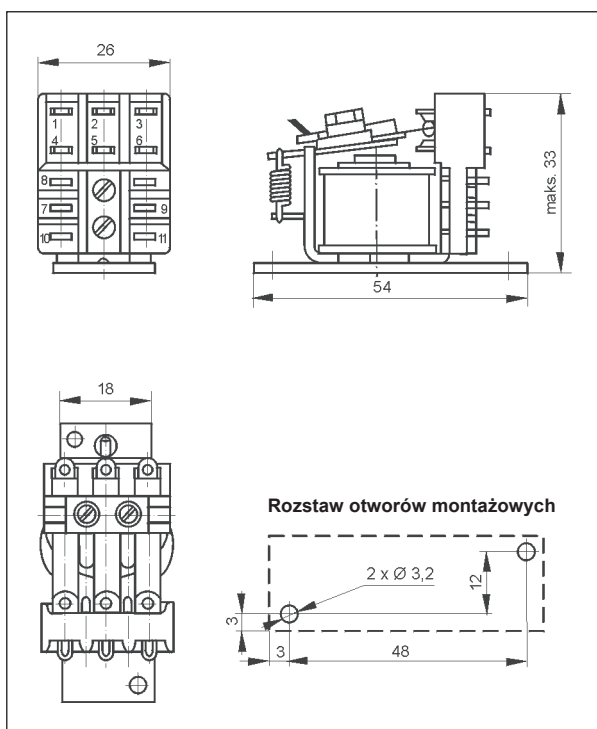
Przykłady kodowania:

- R15-2012-23-1024-WT** przełącznik **R15**, materiał styków AgNi, z dwoma zestykami przełącznymi, w obudowie IP 40, do gniazd wtykowych, wykonanie napięciowe 24 V prądu stałego, ze wskaźnikiem zadziałania, mechanicznym i przyciskiem testującym, czołowym z funkcją blokowania
- R15-2013-23-5230-WTL** przełącznik **R15**, materiał styków AgNi, z trzema zestykami przełącznymi, w obudowie IP 40, do gniazd wtykowych, wykonanie napięciowe 230 V prądu przemiennego 50/60 Hz, ze wskaźnikiem zadziałania, mechanicznym i przyciskiem testującym, czołowym z funkcją blokowania oraz wskaźnikiem zadziałania, świetlnym (diodą LED)

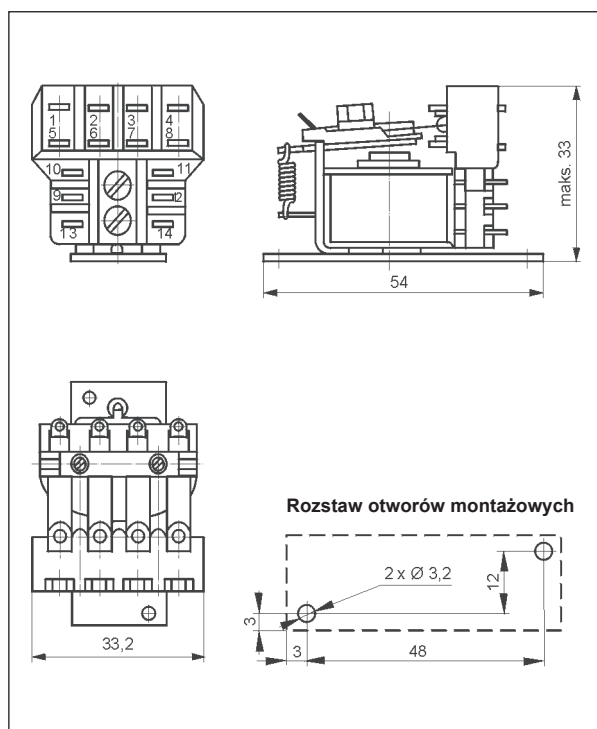
### R15 2P, 3P, 4P bez obudowy



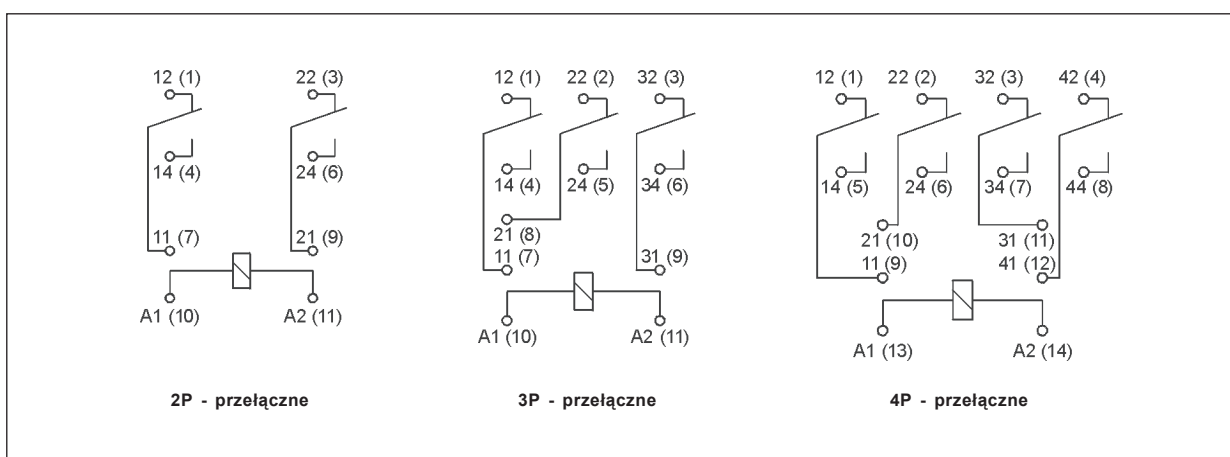
#### Wymiary - 2P, 3P bez obudowy



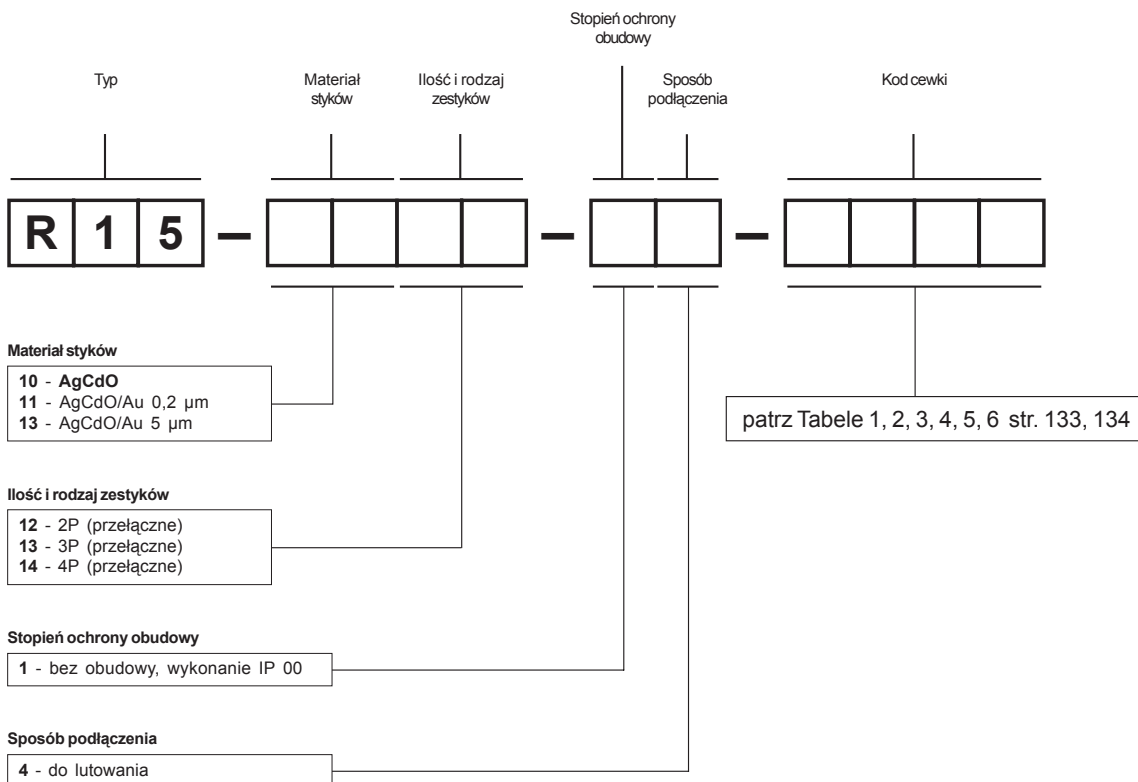
#### Wymiary - 4P bez obudowy



#### Schematy połączeń (widok od strony wyprowadzeń)



## Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykład kodowania:

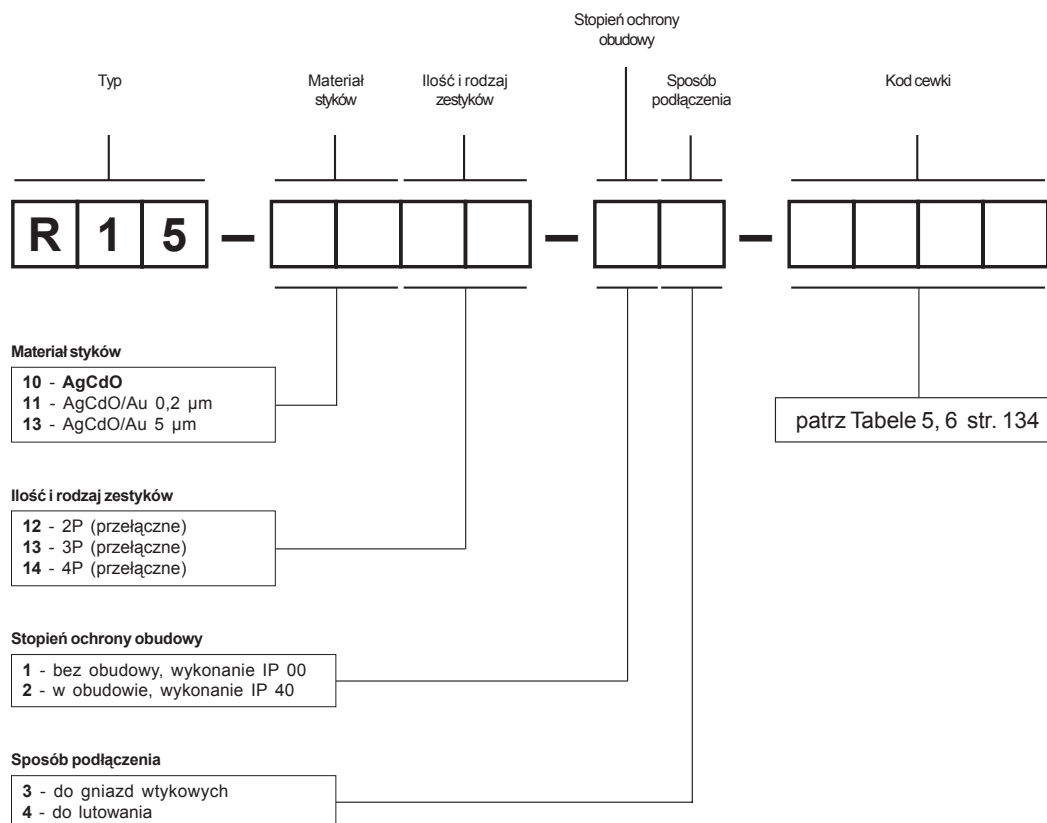
**R15-1012-14-1024**przełącznik **R15**, materiał styków AgCdO, z dwoma zestykami przelącznymi, bez obudowy IP 00, do lutowania, wykonanie napięciowe 24 V prądu stałego



### R15 2P, 3P, 4P wykonanie prądowe

- Przełączniki **R15 2P**, **R15 3P**, **R15 4P** z cewkami prądowymi oferowane są w wersjach:
  - w obudowie, do gniazd wtykowych,
  - bez obudowy, do lutowania.
- Zasilanie cewek prądem stałym lub przemiennym - patrz Tabele 5, 6.
- Dane techniczne, wymiary i schematy połączeń są zgodne z wykonaniami napięciowymi przełączników **R15 2P**, **R15 3P**, **R15 4P** w obudowie i bez obudowy.

#### Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykłady kodowania:

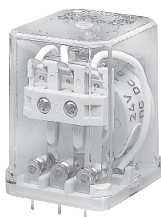
**R15-1013-23-4025**

przełącznik **R15**, materiał styków AgCdO, z trzema zestykami przełącznymi, w obudowie IP 40, do gniazd wtykowych, wykonanie prądowe 0,25 A prądu stałego

**R15-1014-14-7250**

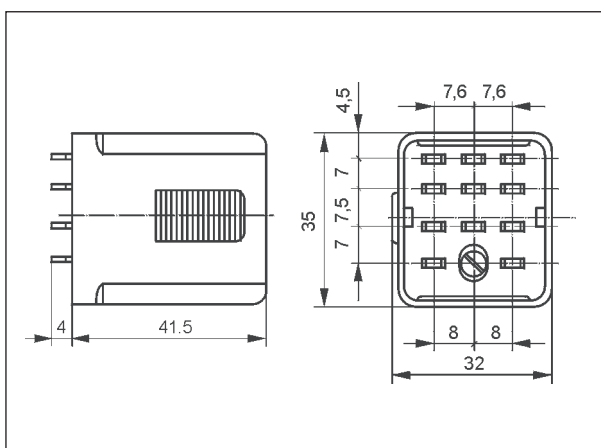
przełącznik **R15**, materiał styków AgCdO, z czterema zestykami przełącznymi, bez obudowy IP 00, do lutowania, wykonanie prądowe 2,5 A prądu przemiennego 50/60 Hz

## R15 2P, 3P do obwodów drukowanych

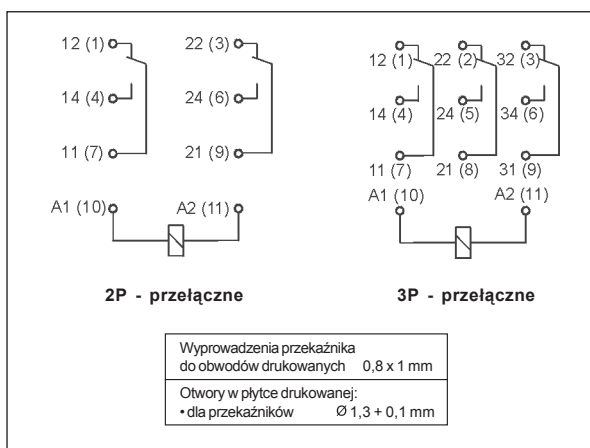


- Przełączniki **R15 2P**, **R15 3P** w obudowie, przeznaczone do montażu na płytkach obwodów drukowanych
- Masa przełącznika w obudowie: 66 g
- Pozostałe dane techniczne są zgodne z wykonaniami przełączników **R15 2P**, **R15 3P** w obudowie, do gniazd wtykowych

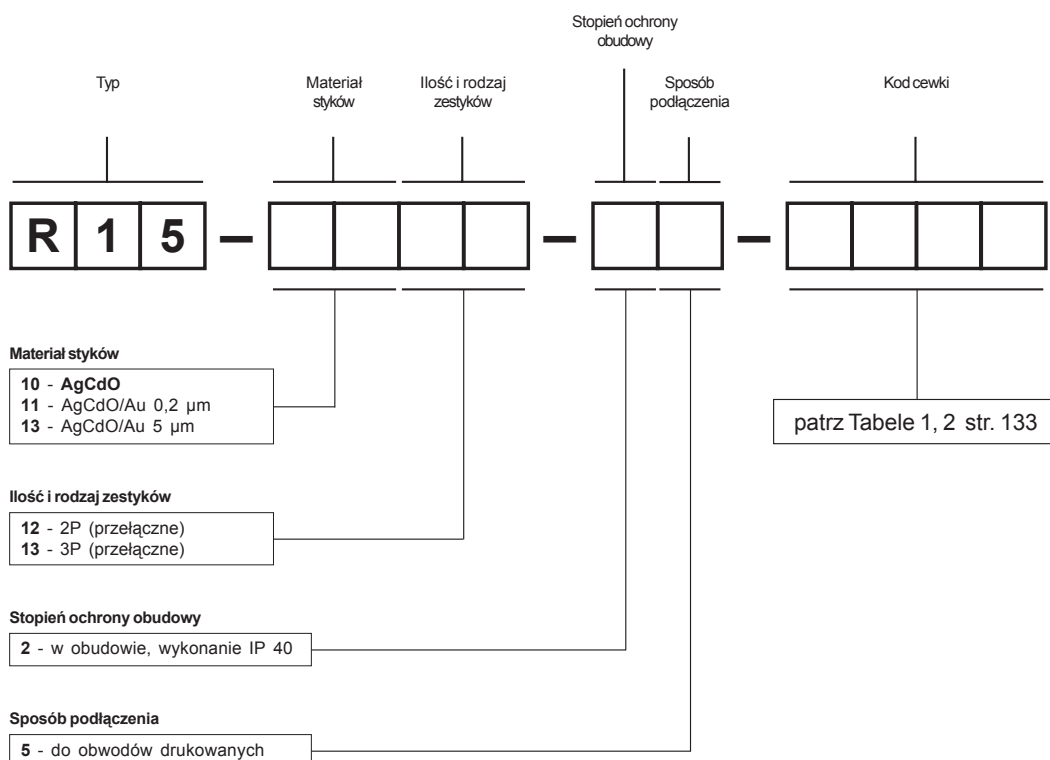
## Wymiary



## Schemat połączeń (widok od strony wyprowadzeń)



## Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykład kodowania:

**R15-1012-25-1024**

przełącznik **R15**, materiał styków AgCdO, z dwoma zestykami przełącznymi, w obudowie IP 40, do obwodów drukowanych, wykonanie napięciowe 24 V prądu stałego

### R15 2P, 3P, 4P wykonanie trakcyjne

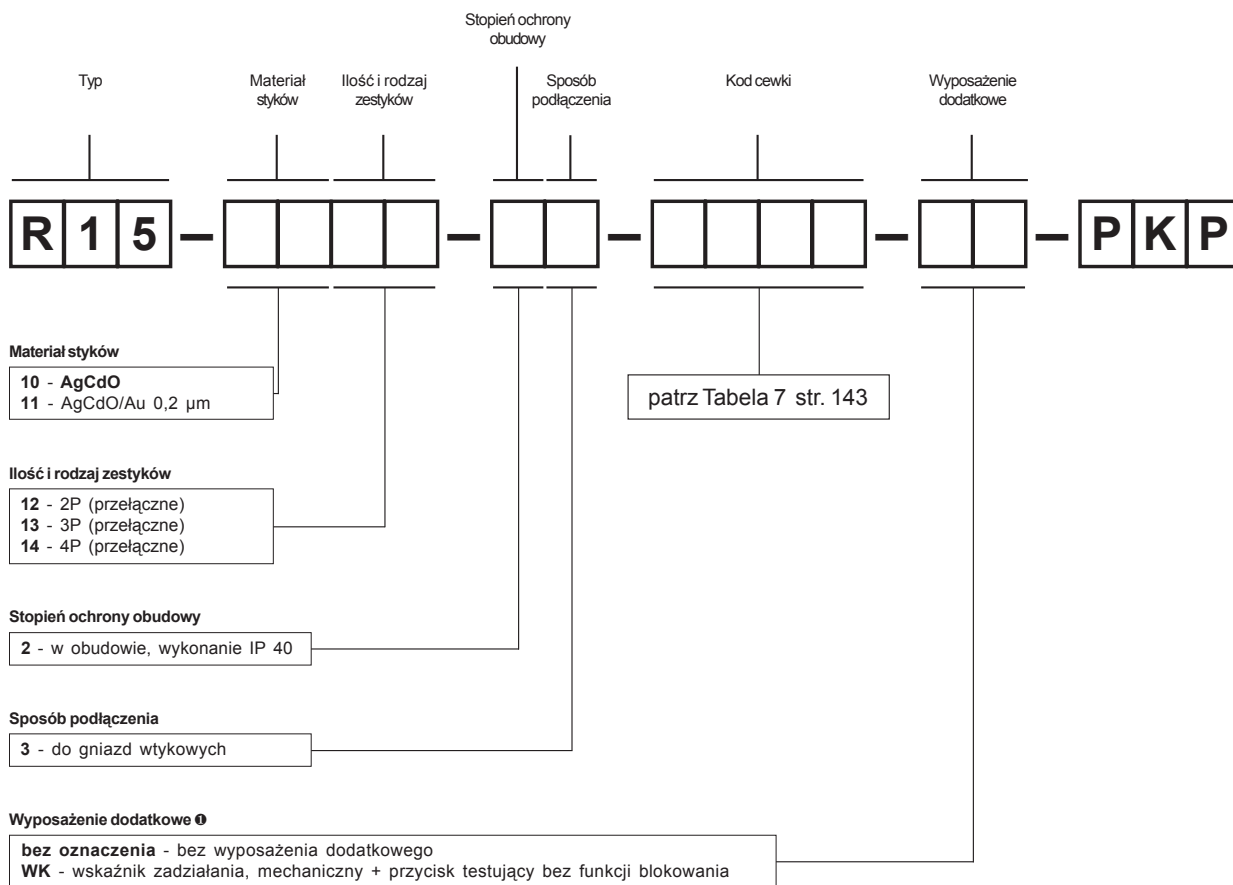
- Przełączniki **R15 2P**, **R15 3P**, **R15 4P** w obudowie, przeznaczone w szczególności do pracy w aparaturze trakcyjnej, kolejowej i tramwajowej
- Znamionowy pobór mocy: około 1,7 W
- Temperatura otoczenia (pracy): -40...+55 °C
- Pozostałe dane techniczne, wymiary i schematy połączeń są zgodne z wykonaniami przełączników **R15 2P**, **R15 3P**, **R15 4P** w obudowie, do gniazd wtykowych

**Dane cewki - wykonanie napięciowe, trakcyjne, zasilanie prądem stałym**

Tabela 7

Kod cewki	Napięcie znamionowe VDC	Roboczy zakres napięcia zasilania VDC	
		min. (przy 23 °C)	maks. (przy 23 °C)
1024	24	16	32
1040	40	26	52
1052	52	33	66
1110	110	66	132

### Oznaczenia kodowe do zamówień



❶ WK - tylko dla R15 2P, R15 3P

Przykłady kodowania:

**R15-1012-23-1024-WK-PKP** przełącznik **R15**, wykonanie trakcyjne, materiał styków AgCdO, z dwoma zestykami przełącznymi, w obudowie IP 40, do gniazd wtykowych, wykonanie napięciowe 24 V prądu stałego, ze wskaźnikiem zadziałania, mechanicznym i przyciskiem testującym bez funkcji blokowania

**R15-1014-23-1110-PKP** przełącznik **R15**, wykonanie trakcyjne, materiał styków AgCdO, z czterema zestykami przełącznymi, w obudowie IP 40, do gniazd wtykowych, wykonanie napięciowe 110 V prądu stałego

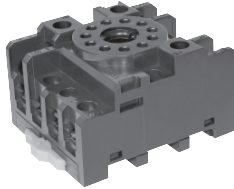


# Gniazda i akcesoria do przekaźników R15 3P

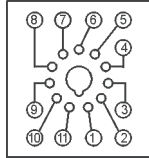
## GZS11

Do R15 3P

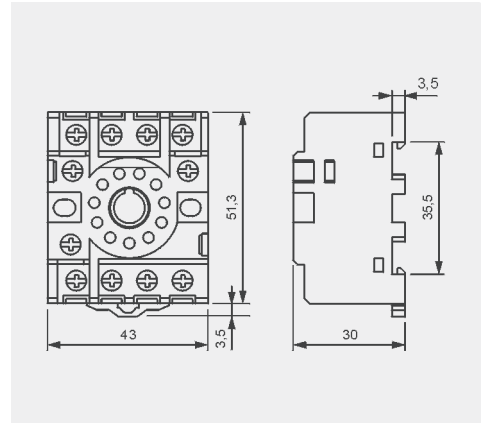
Z zaciskami śrubowymi  
Maksymalny moment dokręcenia  
zacisku: 1,0 Nm  
Montaż na szynie 35 mm  
wg PN-EN 60715 lub na płycie  
51,3 x 43 x 30 mm  
Trzy tory prądowe  
10 A, 300 V AC



### Schemat połączeń



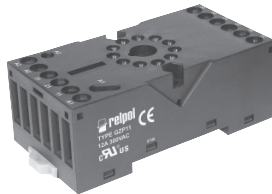
### Wymiary



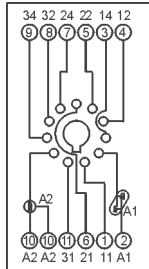
## GZP11

Do R15 3P

Z zaciskami śrubowymi  
Maksymalny moment dokręcenia  
zacisku: 0,5 Nm  
Montaż na szynie 35 mm  
wg PN-EN 60715 lub na płycie  
73 x 38,2 x 27,2 mm  
Trzy tory prądowe  
12 A, 300 V AC



### Schemat połączeń



Moduł czasowy T<sub>(COM3)</sub>

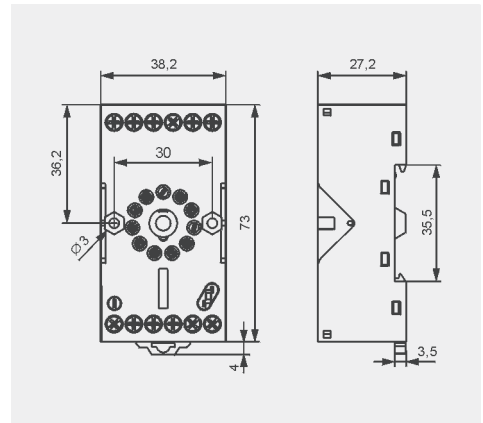


GZP-0054



GZP-0035

### Wymiary



### Akcesoria

## GOP11

Do R15 3P

Do lutowania  
47,2 x 32 x 22 mm  
Trzy tory prądowe  
10 A, 250 V AC



### Akcesoria



R159 1051



R15 5922

### Wymiary

