


BISTABILNE
 nowość

- Cewki DC. Zasilanie AC poprzez diodę prostowniczą
- Miniaturowe gabaryty
- Do druku
- Wysoka moc łączeniowa

Dane styków

Ilość i rodzaj zestyków		2P, 2Z
Materiał styków		AgCdO , AgSnO ₂
Maksymalne napięcie zestyków	AC/DC	400 V / 250 V
Minimalne napięcie zestyków		24 V AgCdO, 24 V AgSnO ₂
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii	AC1 DC1	10 A / 250 V AC 10 A / 24 V DC
Minimalny prąd zestyków		100 mA AgCdO, 100 mA AgSnO ₂
Maksymalny prąd załączania		14 A
Obciążalność prądowa trwała zestyku		10 A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii	AC1	2 500 VA
Minimalna moc łączeniowa		2,4 W AgCdO, 2,4 W AgSnO ₂
Rezystancja zestyków		≤ 100 mΩ
Maksymalna częstotaść łączeń		
• przy obciążeniu znamionowym w kategorii AC1		3 600 cykli/h
• bez obciążenia		18 000 cykli/h

Dane cewki

Napięcie znamionowe	AC DC	cewka DC + dioda D + rezystor ❶ 3...36 V ❶
Roboczy zakres napięcia zasilania		patrz Tabela 1
Czas trwania impulsu napięcia zasilania		min. 10 ms; maks. 230 s 20 °C, 120 s 40 °C 40 s 70 °C

Dane izolacji

Wymagania izolacyjne		C250
Znamionowe napięcie izolacji		400 V AC
Napięcie probiercze		
• pomiędzy cewką a stykami		5 000 V AC
• przerwy zestykowej		1 000 V AC
• pomiędzy torami prądowymi		4 000 V AC
Odległość pomiędzy cewką a stykami		
• w powietrzu		≥ 8 mm
• po izolacji		≥ 8 mm

Pozostałe dane

Czas zadziałania (wartość typowa)		10 ms
Czas powrotu (wartość typowa)		5 ms
Trwałość łączeniowa		
• w kategorii AC1	1 000 cykli/h 500 cykli/h	> 7,5 x 10 ⁴ > 8 x 10 ⁴
Trwałość mechaniczna		> 5 x 10 ⁷
Wymiary (a x b x h)		29,4 x 12,5 x 25,2 mm dla IP 67 h=26,5 mm
Masa		15...18 g
Temperatura otoczenia		
• składowania		-40...+80 °C
• pracy		-40...+70 °C
Stopień ochrony obudowy		IP 40 lub IP 67
Odporność na udary		10 g
Odporność na drgania (wibracje)		2,5 mm 5...45 Hz 10 g 45...200 Hz
Temperatura kąpeli lutowniczej		maks. 270 °C
Czas lutowania		maks. 5 s

Pogrubionym drukiem zaznaczono standardowy materiał styków.

 ❶ Zasilanie przełączników bistabilnych **RMB642** - patrz str. 89

Uwaga: Wersja wodoszczelna IP 67 przewidziana jest do automatycznego lutowania przełączników, względnie wykonywany jest proces mycia. Przy obciążeniu znamionowym, po procesie lutowania lub mycia, zaleca się obciążenie kominek wentylacyjnych znajdujących się na obudowie.



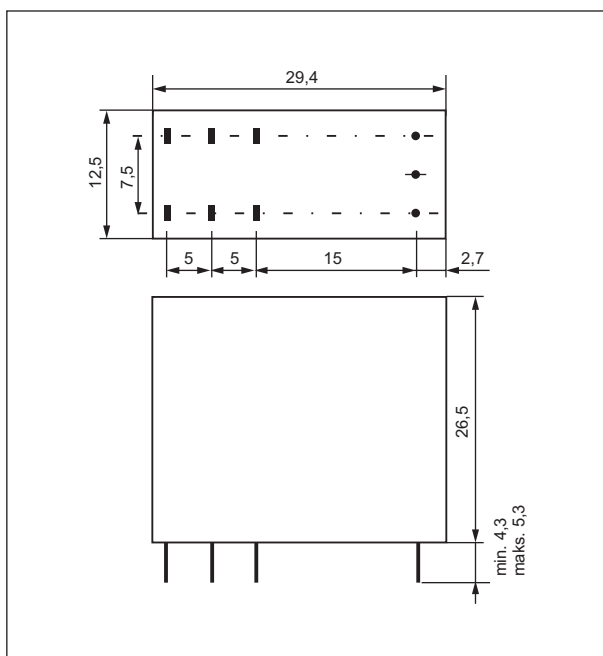
Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem stałym / przemiennym

Tabela 1

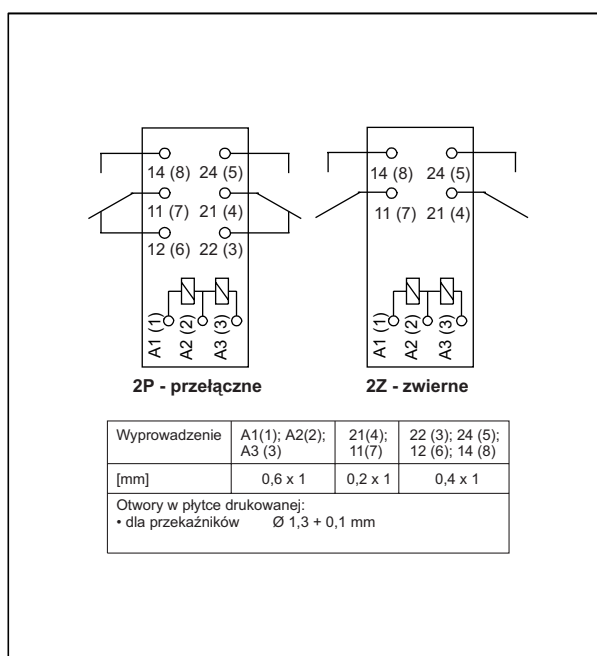
Kod cewki	Napięcie znamionowe V AC/DC	Rezystancja uzwojenia 1-2 przy 20°C	Tolerancja rezystancji uzw. 1-2 ±%	Rezystancja uzwojenia 2-3 przy 20°C	Tolerancja rezystancji uzw. 2-3 ±%	Roboczy zakres napięcia zasilania przy 20°C V AC/DC	
						min.	max.
1003	3	8,0	10	31,5	10	2,89	5,40
1006	6	23,5	10	115,0	15	4,85	9,35
1009	9	42,5	10	195,0	15	6,70	12,50
1012	12	89,0	10	435,0	15	8,82	18,00
1024	24	225,0	10	1 100,0	15	14,00	28,50
1036	36	605,0	15	2 620,0	15	22,50	45,50

Sposób zasilania przełączników: zastosowanie obwodu magnetycznego o wysokiej pozostałości magnetycznej pozwala przełącznikom pozostawać w stanie zadziałania nawet wtedy, gdy zasilanie cewek jest odłączone. Nie mogą pracować przy zasilaniu ciągłym. Należy zasilać tylko w sposób impulsowy, o czasie trwania impulsu pomiędzy 10 ms, a maksymalnym czasem podanym w Danych cewki (zależnym od temperatury otoczenia).

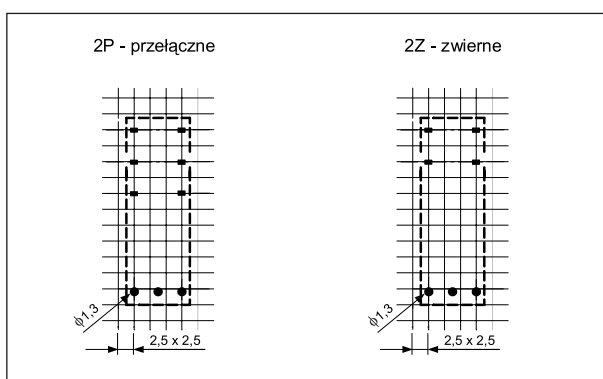
Wymiary



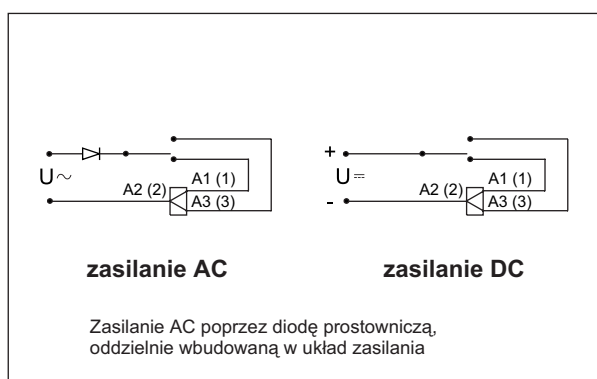
Schematy połączeń (widok od strony wyprowadzeń)



Rozstaw otworów montażowych

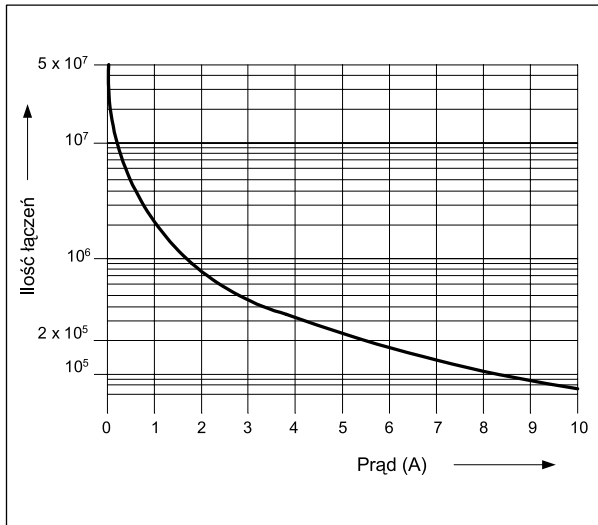


Układ z dwoma cewkami

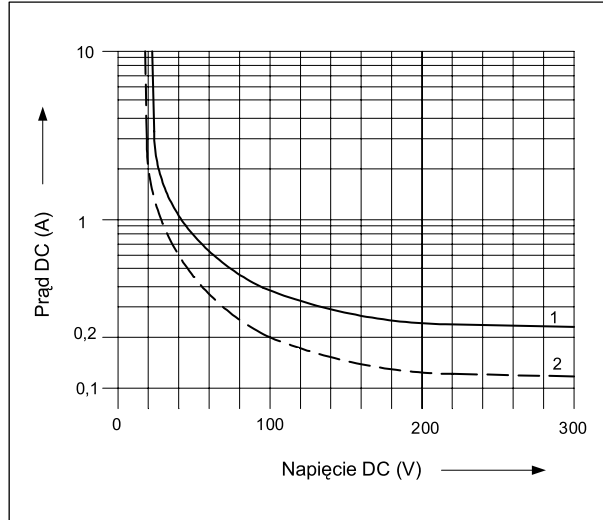


**Trwałość łączeniowa przy 250 V AC,
1000 cykli/h**

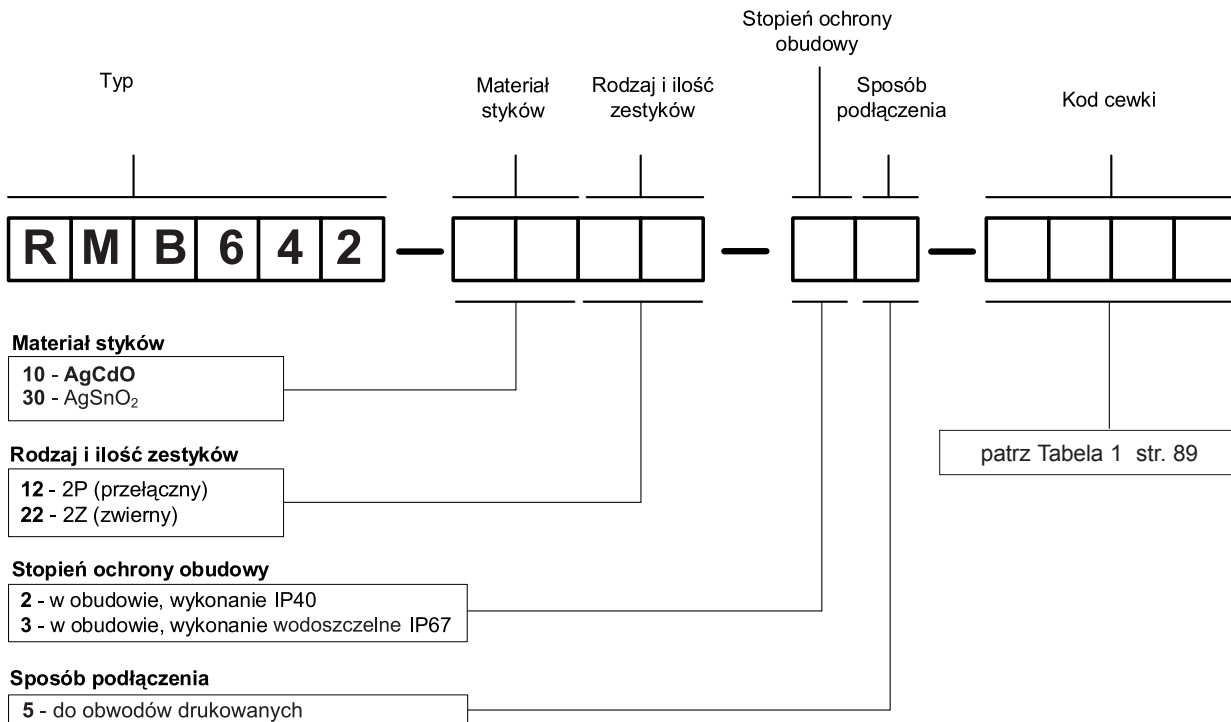
Wykres 1

**Maksymalna moc łączeniowa DC,****1 - obciążenie rezystancyjne
2 - obciążenie indukcyjne (L/R ≤ 40 ms)**

Wykres 2

**Montaż**

Przełączniki **RMB642** przeznaczone są do bezpośredniego lutowania w obwodach drukowanych i nie posiadają gniazd wtykowych.

Oznaczenia kodowe do zamówienia

Przykład kodowania:

- RMB642 - 1012 - 25 - 1012** - oznacza przełącznik bistabilny **RMB642**, z dwoma uzwojeniami, materiał styków AgCdO, z dwoma zestykami przełącznymi, w obudowie IP40, do obwodów drukowanych, wykonanie napięciowe na 12 V prądu stałego
- RMB642 - 1022 - 25 - 1012** - oznacza przełącznik bistabilny **RMB642**, z dwoma uzwojeniami, materiał styków AgCdO, z dwoma zestykami zwiernymi, w obudowie IP40, do obwodów drukowanych, wykonanie napięciowe na 12 V prądu stałego

