




RM12N

przełączniki miniaturowe



- Cewki DC - do 24 V DC, niska moc cewek 0,22 ... 0,29 W
- Do obwodów drukowanych
- Małe wymiary, niska masa
- Aplikacje: do elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego, układów automatycznych, urządzeń elektrycznych, przyrządów i mierników, urządzeń telekomunikacyjnych, urządzeń zdalnego sterowania
- Zgodne z normami: PN-EN 61810-1, PN-EN 60730-1, PN-EN 60335-1, UL 508, CSA 22.2 No.14-95
- Uznania, certyfikaty, dyrektywy: RoHS,   

Dane styków

Liczba i rodzaj zestyków	1P, 1Z		
Materiał styków	AgNi, AgNi/Au złączenie, AgSnO ₂ , AgSnO ₂ /Au złączenie		
Znamionowe / maks. napięcie zestyków	AC	250 V / 440 V	
Minimalne napięcie zestyków	6 V		
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii	AC1	1P: 8 A / 250 V AC	1Z: 10 A / 250 V AC
	DC1	1P: 8 A / 30 V DC	1Z: 10 A / 30 V DC
Minimalny prąd zestyków	100 mA AgNi, AgSnO ₂ , 50 mA AgNi/Au złączenie, AgSnO ₂ /Au złączenie		
Obciążalność prądowa trwała zestyku	8 A / 250 V AC, 10 A / 30 V DC		
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii	AC1	2 500 VA	
Rezystancja zestyków	≤ 100 mΩ		

Dane cewki

Napięcie znamionowe	DC	5, 6, 9, 12, 18, 24, 48 V
Napięcie odpadowe	DC: ≥ 0,1 U _n	
Roboczy zakres napięcia zasilania	patrz Tabela 1	
Znamionowy pobór mocy	DC	0,22 ... 0,29 W

Dane izolacji wg PN-EN 60664-1

Rezystancja izolacji	> 1 000 MΩ	500 V DC, 60 s
Napięcie probiercze	5 000 V AC	typ izolacji: wzmocniona
• pomiędzy cewką a stykami	1 000 V AC	rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne
• przerwy zestykowej		
Odległość pomiędzy cewką a stykami	≥ 8 mm	
• w powietrzu	≥ 8 mm	
• po izolacji		

Pozostałe dane

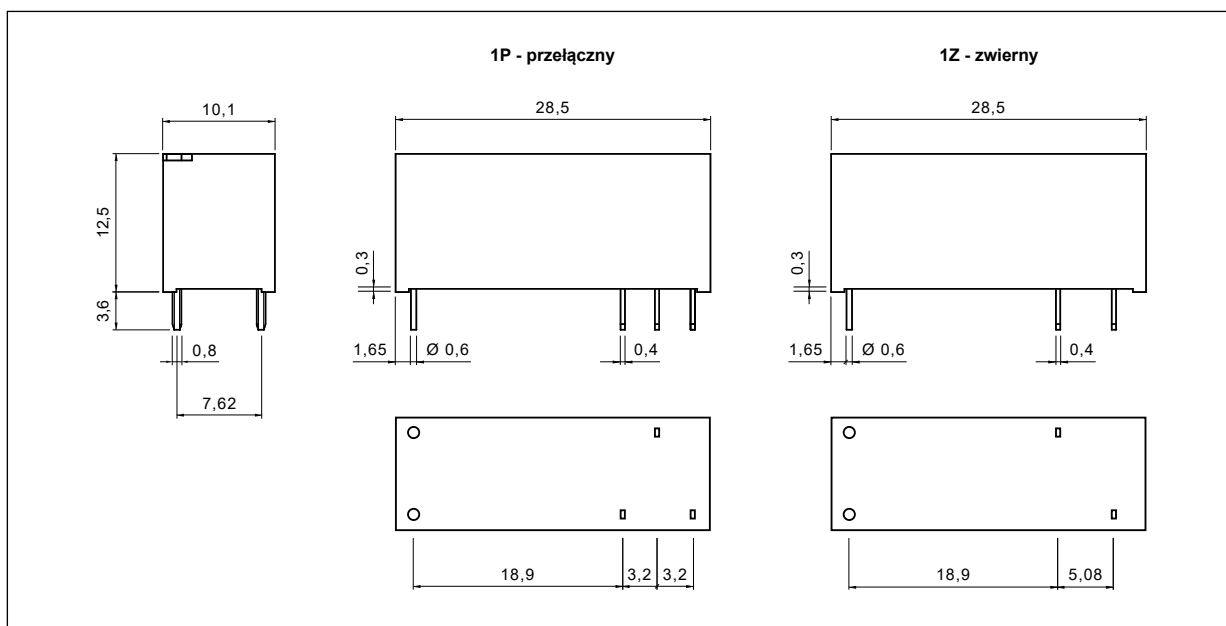
Czas zadziałania / powrotu (wartości typowe)	10 ms / 5 ms		
Trwałość łączeniowa (liczba łączzeń)			
• w kategorii AC1	1 800 cykli/h	10 ⁵	10 A, 250 V AC
• w kategorii DC1	1 800 cykli/h	10 ⁵	10 A, 30 V DC
Trwałość mechaniczna	18 000 cykli/h	10 ⁷	
Wymiary (a x b x h)	28,5 x 10,1 x 12,5 mm		
Masa	8 g		
Temperatura otoczenia (bez kondensacji i/lub oblodzenia)	• pracy	-40...+85 °C	
Stopień ochrony obudowy	IP 40 lub IP 67	wg PN-EN 60529	
Ochrona przed oddziaływaniem środowiska	RTII lub RTIII	wg PN-EN 61810-1	
Odporność na udary	10 g		
Odporność na wibracje	1Z: 1,65 mm (podwójna amplituda)	10...55 Hz	
	1R: 0,8 mm (bez napięcia cewki)		
Temperatura kąpeli lutowniczej	maks. 260 °C		
Czas lutowania	maks. 5 s		

Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

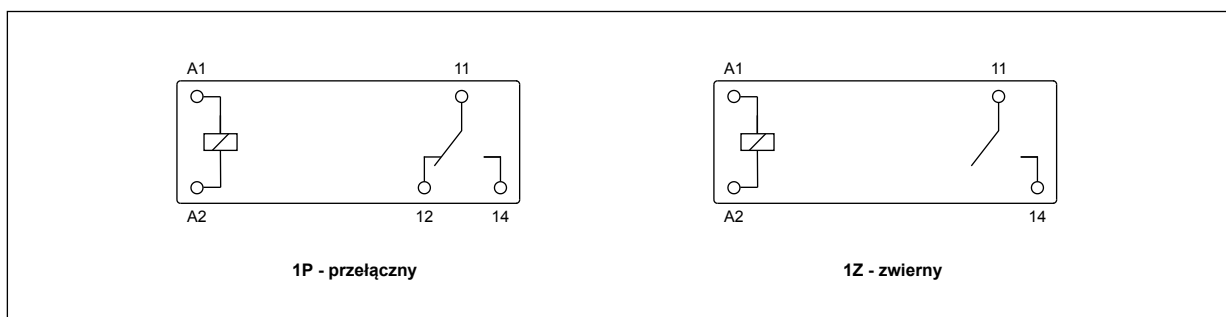
RM12N

przełączniki miniaturowe

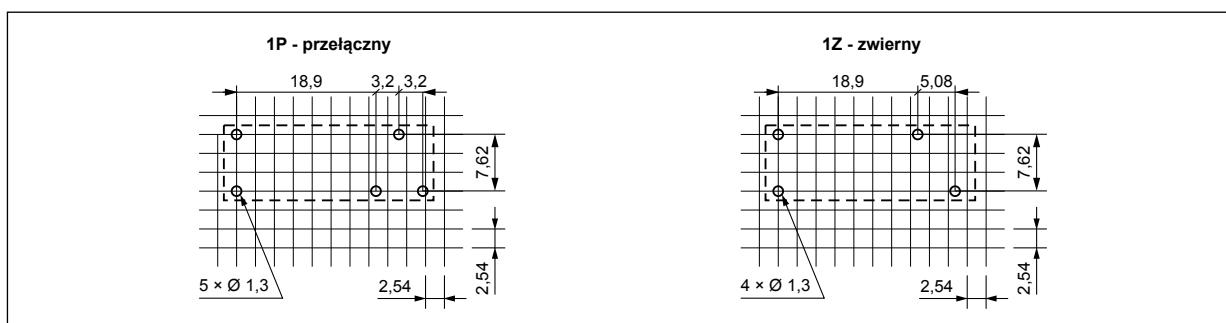
Wymiary



Schematy połączeń (widok od strony wyprowadzeń)



Rozstaw otworów montażowych (widok od strony lutowania)



Montaż

Przełączniki **RM12N** przeznaczone są do bezpośredniego lutowania w obwodach drukowanych.

RM12N

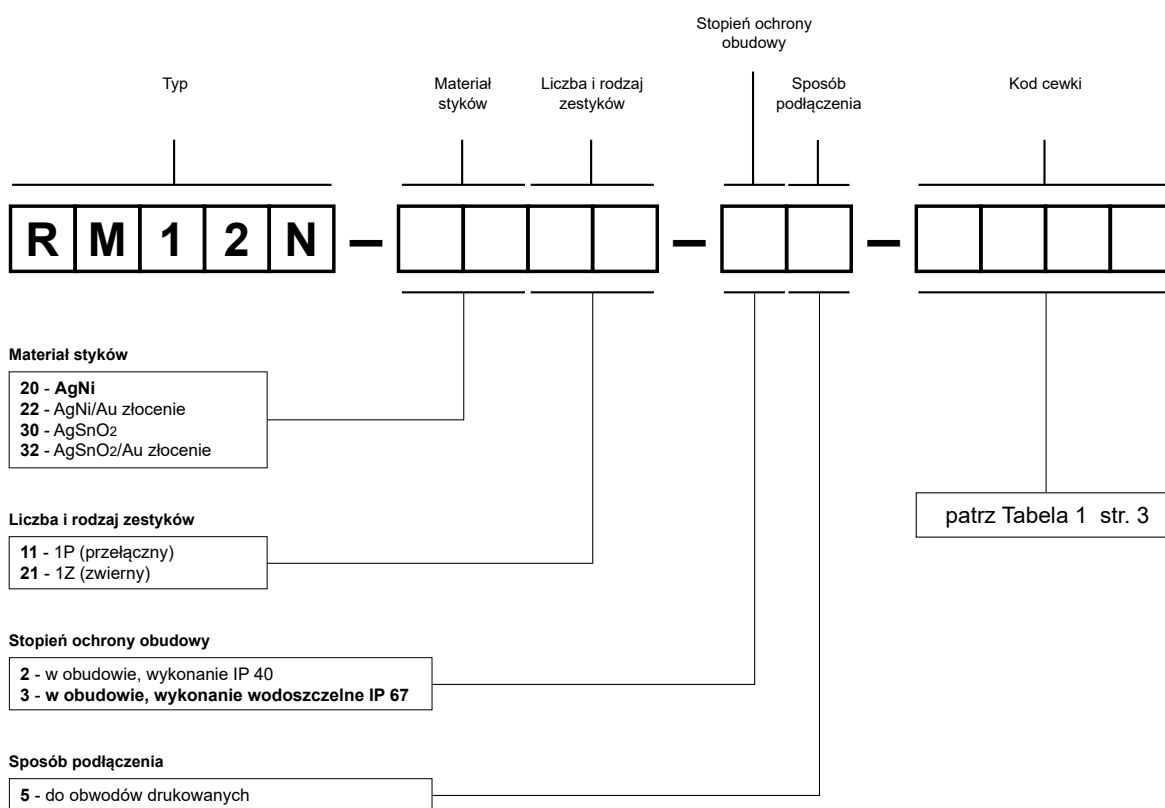
przełączniki miniaturowe

Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem stałym

Tabela 1

Kod cewki	Napięcie znamionowe V DC	Rezystancja cewki przy 20 °C Ω	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania V DC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 20 °C)
1005	5	113	± 10%	3,5	6,5
1006	6	164	± 10%	4,2	7,8
1009	9	360	± 10%	6,3	11,7
1012	12	620	± 10%	8,4	15,6
1018	18	1 295	± 10%	12,7	23,4
1024	24	2 350	± 10%	16,8	31,2
1048	48	8 000	± 10%	33,6	62,4

Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykłady kodowania:

RM12N-2011-35-1012 przełącznik **RM12N**, do obwodów drukowanych, jeden zestyk przełączny, materiał styków AgNi, napięcie cewki 12 V DC, w obudowie IP 67

RM12N-3021-25-1024 przełącznik **RM12N**, do obwodów drukowanych, jeden zestyk zwierny, materiał styków AgSnO₂, napięcie cewki 24 V DC, w obudowie IP 40

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Należy upewnić się, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub systemu oraz bezwzględnie unikać użytkowania, które przekracza parametry produktu. 2. Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem. 3. Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia. 4. Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwe straty materialne lub zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.