



# RM40

## przełączniki miniaturowe



- Bardzo małe wymiary
- Wysoka zdolność łączeniowa do 5 A lub 8 A
- Obudowa o podwyższonej szczelności zabezpiecza przełącznik w czasie lutowania i czyszczenia
- Aplikacje: do urządzeń domowych, maszyn biurowych, urządzeń sterujących, systemów alarmowych, w sterowaniach przemysłowych, urządzeniach kontrolnych, sterownikach przemysłowych
- Uznania, certyfikaty, dyrektywy: RoHS,  

### Dane styków

Ilość i rodzaj zestyków		1P	1Z
Materiał styków		1P: <b>AgNi</b> , AgNi/Au 3 μm	1Z: <b>AgSnO<sub>2</sub></b>
Znamionowe / maks. napięcie zestyków	AC	1P: 250 V / 380 V	1Z: 250 V / 440 V
Minimalne napięcie zestyków		5 V AgNi, 1 V AgNi/Au 3 μm	5 V AgSnO <sub>2</sub>
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii	AC1	1P: 5 A / 250 V AC	1Z: 8 A / 250 V AC
	DC1	1P: 5 A / 30 V DC	1Z: 8 A / 30 V DC
Minimalny prąd zestyków		10 mA AgNi, 1 mA AgNi/Au 3 μm	10 mA AgSnO <sub>2</sub>
Obciążalność prądowa trwała zestyku		1P: 5 A	1Z: 8 A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii	AC1	1P: 1 250 VA	1Z: 2 000 VA
Minimalna moc łączeniowa		50 mW AgNi, 1 mW AgNi/Au 3 μm	50 mW AgSnO <sub>2</sub>
Rezystancja zestyków		≤ 100 mΩ	

### Dane cewki

Napięcie znamionowe	DC	3 ... 48 V
Napięcie odpadowe		DC: ≥ 0,05 U <sub>n</sub>
Roboczy zakres napięcia zasilania		patrz Tabela 1
Znamionowy pobór mocy	DC	0,20 W

### Dane izolacji wg PN-EN 60664-1

Napięcie probiercze		4 000 V AC	typ izolacji: wzmocniona
• pomiędzy cewką a stykami		1 000 V AC	rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne
• przerwy zestykowej			
Odległość pomiędzy cewką a stykami		≥ 5 mm	
• w powietrzu		≥ 5 mm	
• po izolacji			

### Pozostałe dane

Czas zadziałania / powrotu (wartości typowe)		8 ms / 4 ms	
Trwałość łączeniowa (liczba łączy)			
• w kategorii AC1	360 cykli/h	> 10 <sup>5</sup>	1P: 5 A, 250 V AC      1Z: 8 A, 250 V AC
• w kategorii DC1	1 800 cykli/h	> 10 <sup>5</sup>	1P: 5 A, 30 V DC      1Z: 8 A, 30 V DC
Trwałość mechaniczna	18 000 cykli/h	> 10 <sup>7</sup>	
Wymiary (a x b x h)		20 x 10 x 10,5 mm	
Masa		6 g	
Temperatura otoczenia	• pracy	-40...+85 °C	
Stopień ochrony obudowy		IP 64	wg PN-EN 60529
Odporność na udary		10 g	
Odporność na wibracje		1,5 mm DA (stała amplituda)	10...55 Hz
Temperatura kąpielii lutowniczej		maks. 235 °C	
Czas lutowania		maks. 3,5 s	

Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

# RM40

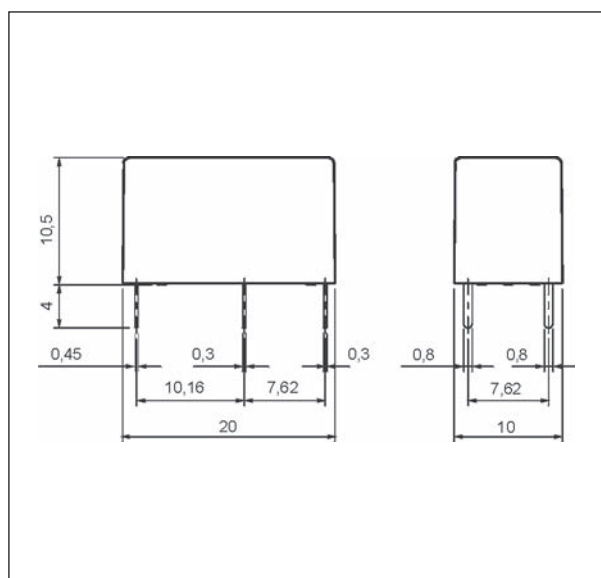
## przełączniki miniaturowe

Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem stałym

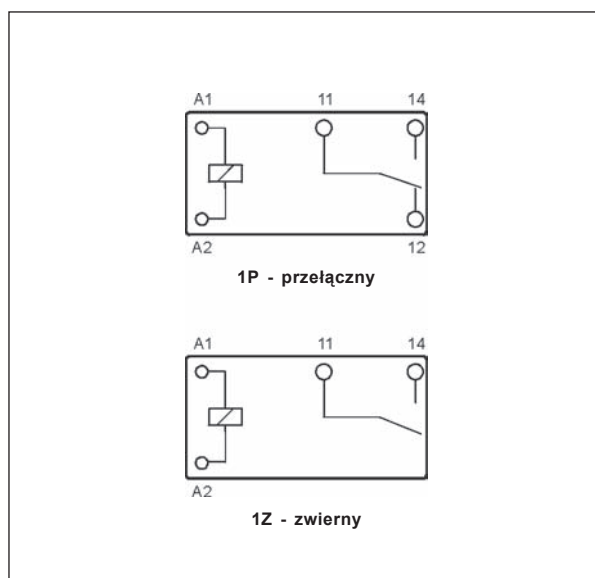
Tabela 1

Kod cewki	Napięcie znamionowe VDC	Rezystancja cewki przy 20 °C $\Omega$	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania VDC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 20 °C)
1003	3	45	$\pm 10\%$	2,25	4,5
1005	5	125	$\pm 10\%$	3,75	7,5
1006	6	180	$\pm 10\%$	4,50	9,0
1009	9	405	$\pm 10\%$	6,75	13,5
1012	12	720	$\pm 10\%$	9,00	18,0
1024	24	2 880	$\pm 10\%$	18,00	36,0
1048	48	11 520	$\pm 10\%$	36,00	72,0

### Wymiary

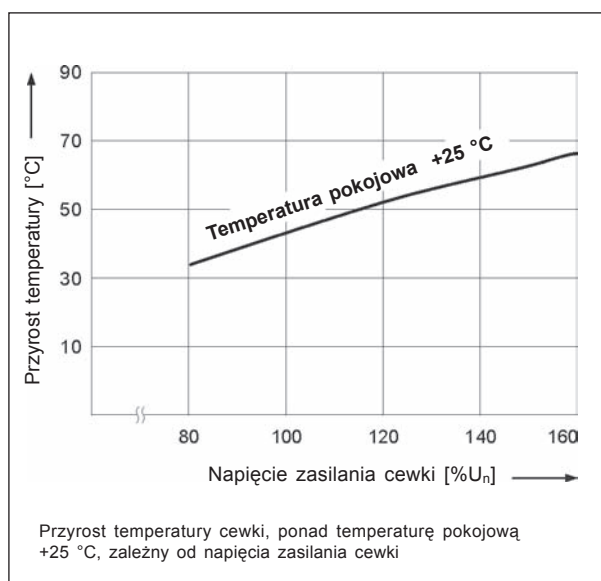


### Schematy połączeń (widok od strony wyprowadzeń)



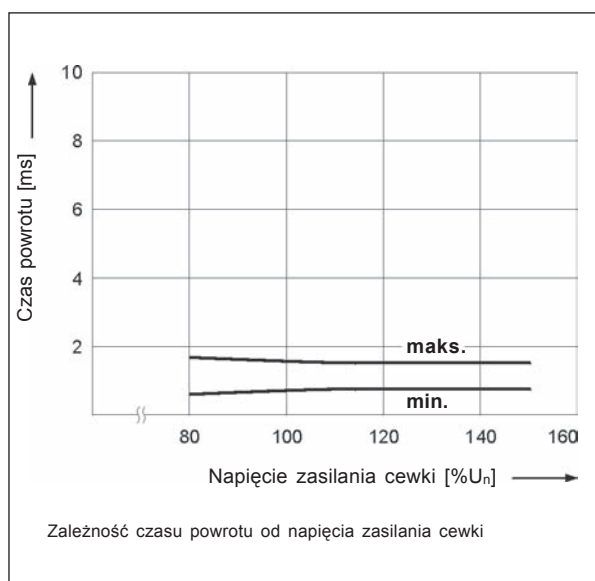
### Przyrost temperatury cewki

Wykres 1



### Czas powrotu

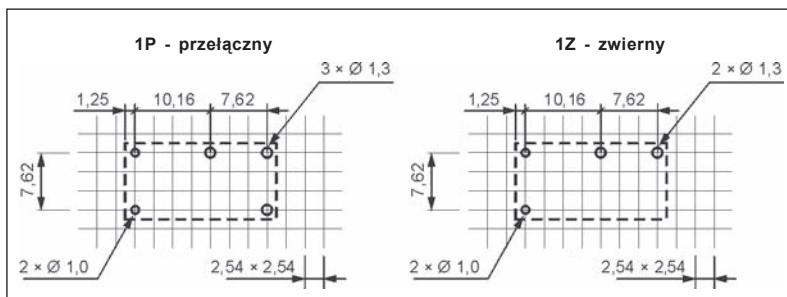
Wykres 2



# RM40

## przełączniki miniaturowe

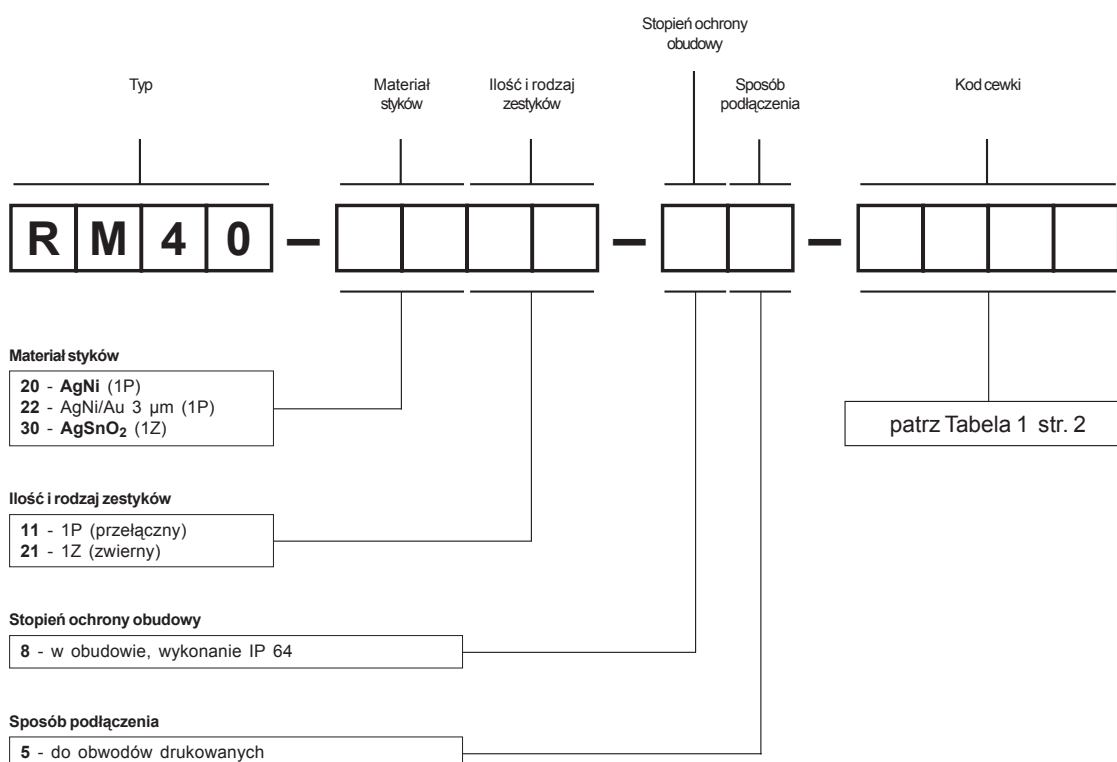
### Rozstaw otworów montażowych (widok od strony lutowania)



### Montaż

Przełączniki **RM40** przeznaczone są do bezpośredniego lutowania w obwodach drukowanych.

### Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykłady kodowania:

**RM40-2011-85-1003**

przełącznik **RM40**, do obwodów drukowanych, jeden zestyk przełączny, materiał styków AgNi, napięcie cewki 3 V DC, w obudowie IP 64

**RM40-3021-85-1024**

przełącznik **RM40**, do obwodów drukowanych, jeden zestyk zwierny, materiał styków AgSnO<sub>2</sub>, napięcie cewki 24 V DC, w obudowie IP 64