

# RM94

## przełączniki miniaturowe

**Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem stałym, wersja standardowa**

**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)
1006	6	47	± 10%	3,9	8,5
<b>1012</b>	<b>12</b>	<b>170</b>	<b>± 10%</b>	<b>7,9</b>	<b>16,2</b>
<b>1024</b>	<b>24</b>	<b>740</b>	<b>± 10%</b>	<b>16,8</b>	<b>33,6</b>
1036	36	1 350	± 10%	22,0	45,5
1048	48	3 200	± 10%	34,0	70,0
1060	60	5 000	± 10%	42,0	87,0
1096	96	10 000	± 10%	61,0	125,0
1110	110	13 000	± 10%	77,0	140,0

Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

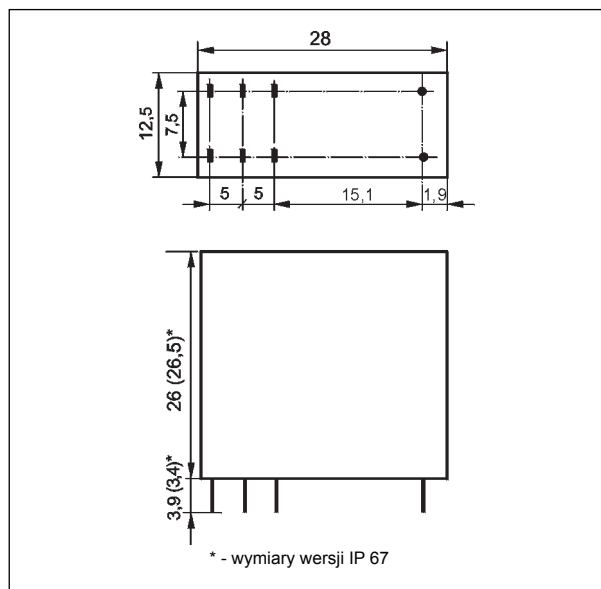
**Dane cewki - wykonanie napięciowe, zasilanie prądem stałym, wersja czuła**

**Tabela 2**

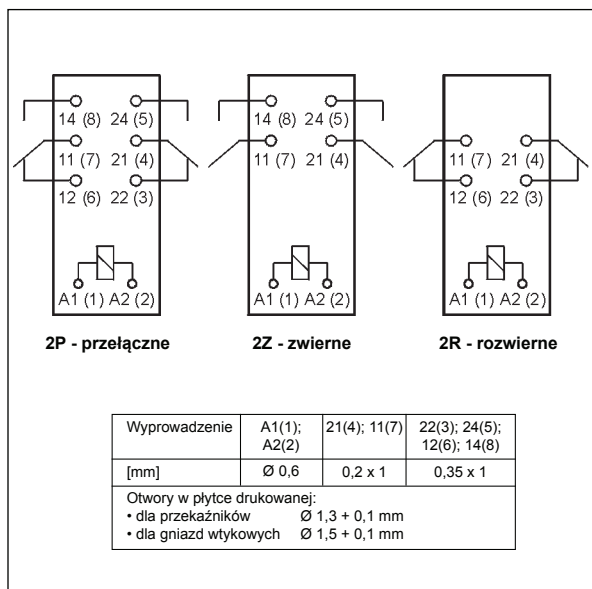
Kod cewki	Napięcie znamionowe V DC	Rezystancja cewki przy 20 °C Ω	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania V DC	
				min. (przy 20 °C)	maks. (przy 20 °C)
S005	5	47	± 10%	3,5	8,5
S006	6	70	± 10%	4,4	10,3
<b>S012</b>	<b>12</b>	<b>270</b>	<b>± 10%</b>	<b>8,8</b>	<b>20,3</b>
<b>S024</b>	<b>24</b>	<b>1 100</b>	<b>± 10%</b>	<b>17,5</b>	<b>41,0</b>
S036	36	2 000	± 10%	24,0	55,0
S048	48	4 400	± 10%	35,0	82,0
S060	60	6 500	± 10%	44,0	100,0
S110	110	20 000	± 10%	88,0	188,0

Dane zaznaczone pogrubionym drukiem dotyczą standardowych wykonań przełączników.

### Wymiary



### Schematy połączeń (widok od strony wyprowadzeń)



### Montaż

Przełączniki **RM94** przeznaczone są do bezpośredniego lutowania w obwodach drukowanych • gniazd wtykowych do obwodów drukowanych **EC 50** z obciążą **MP25-2**, MH25-2, GD-0025, RM81-0001; gniazd **PW80** z obciążą **MH25-2**, GD-0025, RM81-0001; gniazd **GD50** z obciążą **MP25-2**, GD-0025, MH25-2, RM81-0001.