

# Przełącznik 40.52.9.024.0000 FINDER 24VDC; RM94P; 0.65W RTII; do gniazd i obwodów drukowanych

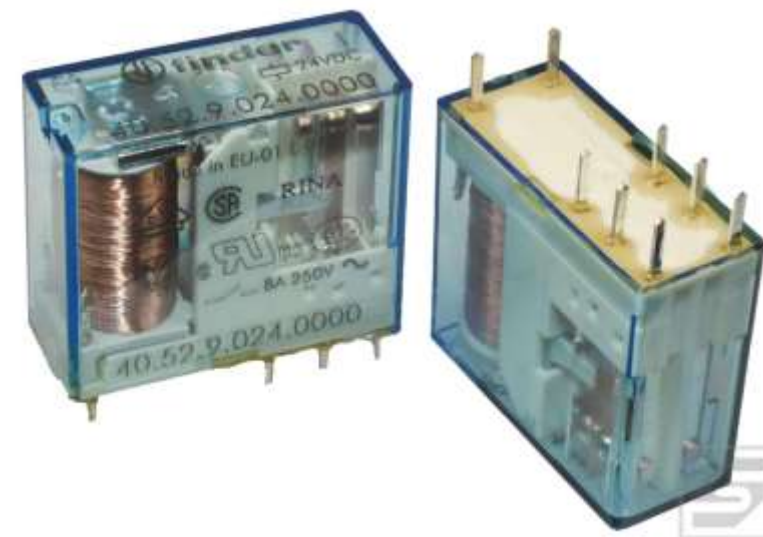


**ROBERT STĘPIEŃ**  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

INFORMACJE OGÓLNE	
Producent	FINDER
Typ przełącznika	elektromagnetyczny
Wersja przełącznika	miniaturowy
Nr	40.52.9.024.0000
Seria przełącznika	40.52
Ilość pinów	8

DANE ZESTYKÓW	
Ilość zestyków	2 P
Konfiguracja styków	2 zestyki przełączne
Prąd znamionowy/ Maks. prąd załączenia (A)	8/15
Napięcie znamionowe/maks. nap. łączeniowe V AC	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1 VA	2,000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC) VA	400
Obciążenie silnikiem 1-faz. Praca AC3 (230V) kW	0,3
Maks. prąd łączeniowy, praca DC1:30/110/220 VDC A	8/0,3/0,12
Min. moc łączeniowa mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiał styku	AgNi

DANE CEWKI	
Rezystancja cewki	900Ω
Prąd cewki	27mA
Napięcie cewki nominalne	24VDC
Wykonanie DC standard	0.65W
Zakres napięcia zasilania $U_{min}$	17.5V
Zakres napięcia zasilania $U_{max}$	36V



DANE TECHNICZNE	
Temperatura pracy	-40/+85
Stopień ochrony	RT II
Raster wyprowadzeń	5mm
Wytrzymałość izolacji między cewką a zestykami	6Kv (8mm) (1.2/50μs)
Wytrzymałość przerwy zestykowe VAC	1,000
Czas zadziałania / czas powrotu ms	7/3 - (12/4 czułe)
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1	200 · 10 <sup>3</sup> [cykle]
Trwałość mechaniczna AC/DC	10 · 10 <sup>6</sup> /20 · 10 <sup>6</sup> [ cykle]

DANE FIZYCZNE	
Wymiary:	29 x 25 x 12.4 mm
Montaż	PCB; podstawka

**Seria 40 - Przełączników do gniazd i obwodów drukowanych 8 - 10 - 16 A**

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl

# Przełącznik 40.52.9.024.0000



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

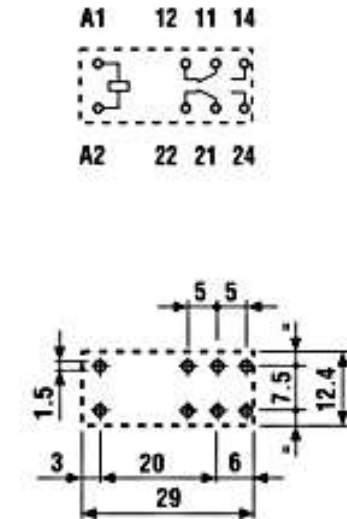
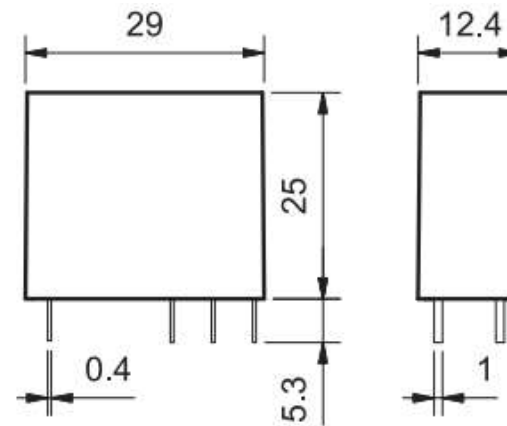
**Standardowy miniaturowy przełącznik do gniazd i obwodów drukowanych z dużą rezerwą mocy.**

**Montaż na szynę 35 mm - poprzez gniazdo śrubowe lub samozaciskowe.**

- Napięcie cewki DC,
- Bezpieczna separacja obwodów zgodna z VDE 0106, EN 50178, EN 60204, EN 60335
- Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki 6kV (1.2/50μs)
- Temperatura otoczenia do +85°C
- **Pewne osadzenie w gniazdach przez 5 mm piny**

**Montaż PCB - bezpośrednio na płytce lub poprzez gniazdo.**

- **Pasuje do gniazd: 95.85.3 SPA, 95.05.SPA, 95.75.SMA, 95.15.2SMA**



rysunek otworów montażowych

# FINDER – SERIA 40 [oznaczenie przekaźników]



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

Przykład: Seria 40, do montażu w gniazdach lub na płytce drukowanej, z 2 zestykami przełącznymi 8 A, napięcie cewki 230 VAC.

4 0 . 5 2 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

- Seria**
- Typ**
- 1 = Raster 3.5 mm, leżący do płytki drukowanej
  - 3 = Raster 3.5 mm
  - 4 = Raster 3.5 mm, do płytki drukowanej
  - 5 = Raster 5 mm
  - 6 = Raster 5 mm
- Ilość zestyków**
- 1 = 1 zestyk dla:
    - 40.11, 10 A/16 A
    - 40.31, 10 A
    - 40.41, 10 A
    - 40.51, 10 A
    - 40.61, 16 A
  - 2 = 2 zestyki dla:
    - 40.52, 8 A
- Rodzaj napięcia cewki**
- 6 = AC/DC bistabilne
  - 7 = DC wykonanie czułe
  - 8 = AC (50/60 Hz)
  - 9 = DC
- Napięcie znamionowe cewki**
- Patrz tabela z wartościami napięć

- A: Materiał zestyków**
- 0 = Standard AgNi dla 40.31/51/52, AgCdO dla 40.61
  - 2 = AgCdO (standard dla 40.11/41)
  - 4 = AgSnO<sub>2</sub>
  - 5 = AgNi + Au
- B: Rodzaj zestyku**
- 0 = Przełączny
  - 3 = Zwierny

- D: Wykonanie**
- 0 = Standardowe
  - 1 = Szczelne (RTIII)
  - 3 = Wysokotemperaturowe (+125°C) i szczelne
- C: Opcje**
- 0 = Standard
  - 16 = Maks. prąd znam. 16 A (dla 40.11)

Wykonanie może zostać wybrane z jednego wiersza.  
Standardy są wyróżnione **tlustą** czcionką.

Typ	Cewka	A	B	C	D
40.11	czułe DC	<b>2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
40.11	czułe DC	<b>2 - 4</b>	0	16	/
40.41	czułe DC	0 - <b>2</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
40.31*/51	AC-czułe DC	<b>0 - 2 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
40.31/51	DC	<b>0 - 2 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1 - 3</b>
40.52	AC-czułe DC	<b>0 - 2 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
40.52	DC	<b>0 - 2 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1 - 3</b>
40.61*	AC-czułe DC	<b>0 - 4</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
40.61	DC	<b>0 - 4</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1 - 3</b>
40.31/51/ 52/61	bistabilne	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

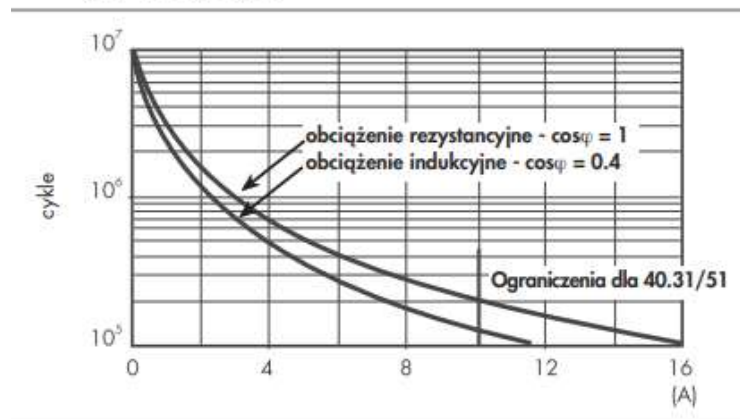
## Dane ogólne

Właściwości izolacji wg. normy EN 61810-1					
		1 zestyk		2 zestyki	
Napięcie nominalne w torach zasilania	V AC	230/400		230/400	
Znamionowe napięcie izolacji	V AC	250	400	250	400
Stopień zanieczyszczenia		3	2	3	2
<b>Właściwości izolacji pomiędzy cewką a zestykami</b>					
Typ izolacji		Wzmocnione (8 mm)		Wzmocnione (8 mm)	
Stopień ochrony przepięciowej		III		III	
Napięcie probiercze	kV (1.2/50 µs)	6		6	
Wytrzymałość izolacji	V AC	4,000		4,000	
<b>Właściwości izolacji pomiędzy zestykami sąsiadującymi</b>					
Typ izolacji		—		Podstawowe	
Stopień ochrony przepięciowej		—		II	
Napięcie probiercze	kV (1.2/50 µs)	—		2.5	
Wytrzymałość izolacji	V AC	—		2,000	
<b>Właściwości izolacji pomiędzy otwartymi zestykami</b>					
Rodzaj przerwy		Mikro-przerwa		Mikro-przerwa	
Wytrzymałość izolacji	V AC/kV (1.2/50 µs)	1,000/1.5		1,000/1.5	
<b>EMC odporność układu sterującego, na zakłócenia przewodowe</b>					
Impuls (5...50)ns, 5 kHz, on A1 - A2		EN 61000-4-4		klasa 4 (4 kV)	
Udar (1.2/50 µs) on A1 - A2 (tryb różnicowy)		EN 61000-4-5		klasa 3 (2 kV)	
<b>Pozostałe dane</b>					
Czas drgania zestyków: NO/NC	ms	2/5			
Odporność na wibracje (5...55)Hz: NO/NC	g	10/4 (1 przełączenie)		15/3 (2 przełączenie)	
Wytrzymałość na uderzenie	g	13			
Straty mocy	bez obciążonych zestyków	W	0.6		
	przy prądzie znamionowym	W	1.2 (40.11/31/41/51)		2 (40.61/52/40.11-2016)
Zalecana odległość między przekaźnikami na płycie drukowanej	mm	≥ 5			

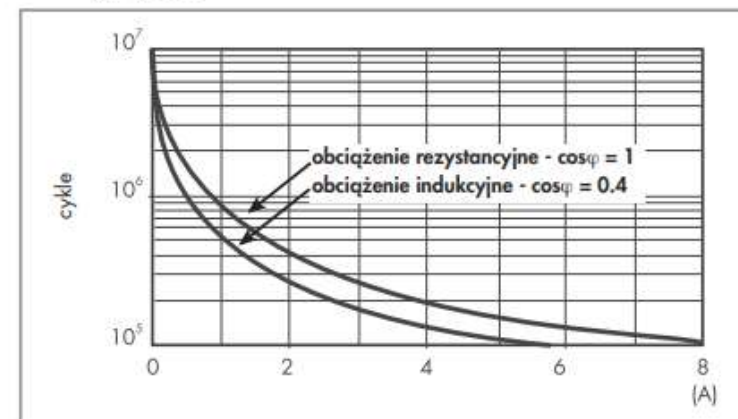


## Dane zestyków

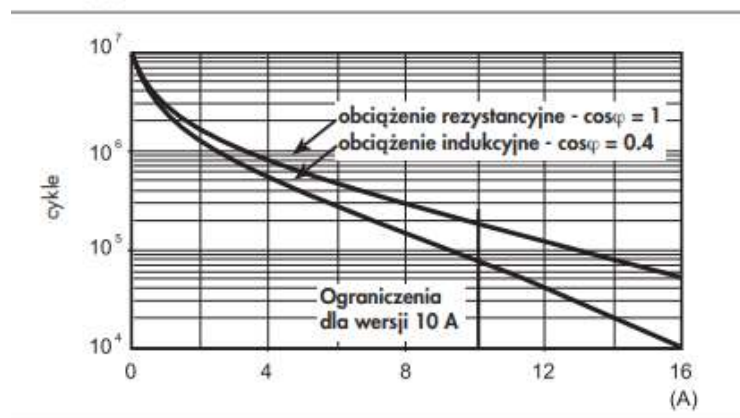
F 40 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach Typy 40.31/51/61



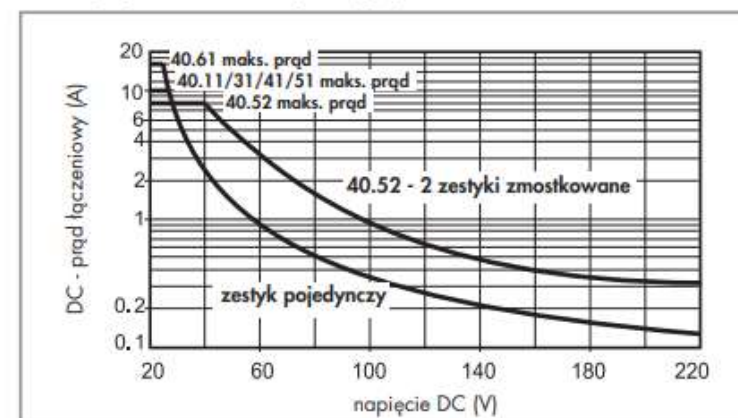
F 40 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach Typ 40.52



F 40 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach Typy 40.11/41



H 40 - Obciążenie graniczne dla prądu stałego (dla DC1) przy obciążeniu rezystancyjnym



- Kiedy przełączamy obciążenie rezystancyjne (DC1) i mamy wartości napięcia i prądu poniżej krzywej, spodziewana wartość trwałości łączeniowej  $\geq 100\ 000$  cykli.
- W przypadku obciążenia indukcyjnego DC13 połączenie równoległe diody z obciążeniem pozwoli na uzyskanie podobnej trwałości elektrycznej jak w przypadku obciążenia DC1. Należy zwrócić uwagę, że w tym przypadku czas powrotu się zwiększy.

## Dane cewki

Wykonanie DC standard 0.65 W (typy 40.31/51/52/61)

Napięcie znamionowe $U_N$ V	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Rezystancja R $\Omega$	Pobór prądu I przy $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
5	9.005	3.65	7.5	38	130
6	9.006	4.4	9	55	109
7	9.007	5.1	10.5	75	94
9	9.009	6.6	13.5	125	72
12	9.012	8.8	18	220	55
14	9.014	10.2	21	300	47
18	9.018	13.1	27	500	36
21	9.021	15.3	31.5	700	30
24	9.024	17.5	36	900	27
28	9.028	20.5	42	1,200	23
36	9.036	26.3	54	2,000	18
48	9.048	35	72	3,500	14
60	9.060	43.8	90	5,500	11
90	9.090	65.7	135	12,500	7.2
110	9.110	80.3	165	18,000	6.2
125	9.125	91.2	188	23,500	5.3