

Niski przełącznik z 1 lub 2 zestykami (wysokość 15.7 mm)

Typ 41.31

- 1 zestyk przełączny 12 A (raster 3.5 mm)

Typ 41.52

- 2 zestyki przełączne 8 A (raster 5.0 mm)

Typ 41.61

- 1 zestyk przełączny 16 A (raster 5.0 mm)

Do obwodów drukowanych

- bezpośrednio lub poprzez gniazdo do PCB

Montaż na szynie 35 mm

- poprzez gniazdo śrubowe lub samozaciskowe

- Cewki AC i DC
- Izolacja pomiędzy cewką a zestykami 8 mm, 6 kV (1.2/50 μs)
- Materiał styków bez kadmu
- Stopień ochrony obudowy: RT II standard, (RT III opcja)

** Przy materiale AgSnO₂ maksymalne natężenie szczytowe wynosi 80 A -5 ms na zestyku zwiernym.

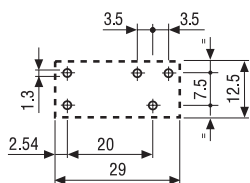
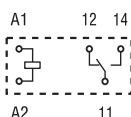
OCENA DLA UL PATRZ:
Informacje techniczne strona V

Wymiary patrz str. 9



41.31

- Rozstaw pinów 3.5 mm
- 1 zestyk przełączny 12 A
- Montaż bezpośrednio lub poprzez gniazdo do PCB

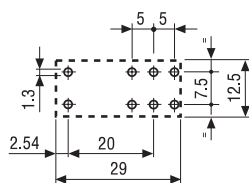
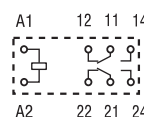


Rysunek otworów montażowych



41.52

- Rozstaw pinów 5.0 mm
- 2 zestyki przełączne 8 A
- Montaż bezpośrednio lub poprzez gniazdo do PCB

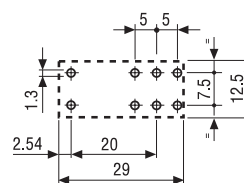
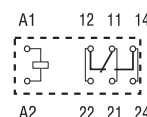


Rysunek otworów montażowych



41.61

- Rozstaw pinów 5.0 mm
- 1 zestyk przełączny 16 A
- Montaż bezpośrednio lub poprzez gniazdo do PCB



Rysunek otworów montażowych

Dane zestyków

Ilość zestyków		1 P	2 P	1 P
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia	A	12/25	8/15	16/30**
Napięcie znamionowe/maks.nap.łączeniowe	V AC	250/400	250/400	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	3000	2000	4000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	600	400	750
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC)	kW	0.5	0.3	0.5
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V	A	12/0.3/0.12	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Standardowy materiał styków		AgNi	AgNi	AgNi

Dane cewki

Napięcie znamionowe (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24 - 230	24 - 230	24 - 230
	V DC	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110
Pobór mocy AC/DC	VA (50 Hz)/W	0.75/0.4	0.75/0.4	0.75/0.4
Zakres napięcia zasilania	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N
Napięcie podtrzymania	AC/DC	0.8/0.4 U _N	0.8/0.4 U _N	0.8/0.4 U _N
Napięcie odpadania	AC/DC	0.15/0.1 U _N	0.15/0.1 U _N	0.15/0.1 U _N

Dane ogólne

Trwałość mechaniczna AC/DC	cykle	10 · 10 ⁶ / 10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 10 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	60 · 10 ³	60 · 10 ³	50 · 10 ³
Czas zadziałania/ czas powrotu	ms	8/6	8/6	8/6
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000	1000	1000
Temperatura otoczenia - pracy AC/DC	°C	-40...+70/-40...+85	-40...+70/-40...+85	-40...+70/-40...+85
Stopień ochrony		RT II	RT II	RT II

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



A

Bistabilny, dwucewkowy, niski przekaźnik z 1

lub 2 zestykami (wysokość 15.7 mm)

Typ 41.52

- 2 zestyki przełączne 8 A (raster 5.0 mm)

Typ 41.61

- 1 zestyk przełączny 16 A (raster 5.0 mm)

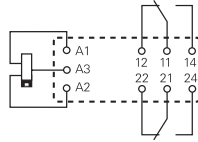
Montaż do obwodów drukowanych

- Spolaryzowany, bistabilny przekaźnik z 2 cewkami
- Izolacja pomiędzy cewką a zestykami 10 mm, 6 kV (1.2/50 μ s)
- Materiał styków bez kadmu
- Wykonanie standardowe: RT II standard

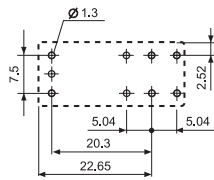
41.52.6.xxx



- 2 zestyki przełączne 8 A
- Montaż bezpośrednio na PCB



2 cewki:
A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset

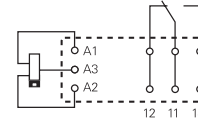


Rysunek otworów montażowych

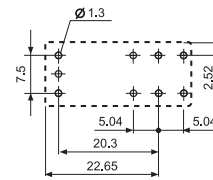
41.61.6.xxx



- 1 zestyk przełączny 16 A
- Montaż bezpośrednio na PCB



2 cewki:
A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Rysunek otworów montażowych

Wymiary patrz str. 9

Dane zestyków

Ilość zestyków	2 P	1 P
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia (I_N/I_{max}) A	8/15	16/30
Napięcie znamionowe/ maks.nap.łączeniowe (U_N/U_{max}) V AC	250/400	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1 VA	2000	4000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC) VA	350	750
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC) kW	0.37	0.55
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V A	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Min. moc łączeniowa mW (V/mA)	500 (5/100)	500 (5/100)
Standardowy materiał styków	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Dane cewki

Napięcie znamionowe (U_N) V DC	5 - 12 - 24	5 - 12 - 24
Pobór mocy (P_N) W	0.65	0.65
Zakres napięcia zasilania DC	(0.7... 1.1) U_N	(0.7... 1.1) U_N
Min. czas załączenia ms	20	20
Maks. czas załączenia s	30	30

Dane ogólne

Trwałość mechaniczna DC cykle	5 · 10 ⁶	5 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1 cykle	30 · 10 ³	30 · 10 ³
Czas zadziałania/ czas powrotu ms	10/5	10/10
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μ s) kV	6 (10 mm)	6 (10 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej V AC	1000	1000
Temperatura otoczenia - pracy °C	-40...+85	-40...+85
Stopień ochrony	RT II	RT II

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



Przełącznik półprzewodnikowy (SSR)

Montaż do obwodów drukowanych:

- bezpośrednio lub poprzez gniazdo do PCB

Montaż na szynę 35 mm:

- poprzez gniazdo śrubowe lub samozaciskowe

- Parametry wyjścia przełącznika
 - 5 A 24 V DC
 - 3 A 240 V AC
- Duża szybkość załączania, cicha praca, wysoka trwałość łączeniowa
- Sygnalizacja LED
- Wysokość (15.7 mm)
- Szczelny (odporny na mycie): RT III
- Wysoki stopień izolacji wejście-wyjście 2500 V AC

41.81 - 9024

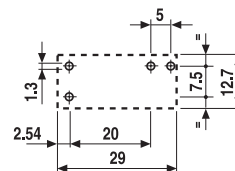
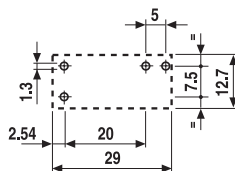
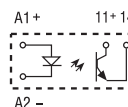
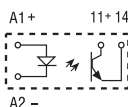


- Wyjście 5 A, 24 V DC
- Do obwodów drukowanych lub gniazd Serii 93

41.81 - 8240



- Wyjście 3 A, 240 V AC
- Załączanie w zerze
- Do obwodów drukowanych lub gniazd Serii 93



Wymiary patrz str. 9

Rysunek otworów montażowych

Rysunek otworów montażowych

Dane wyjścia

Konfiguracja wyjścia		1 Z	1 Z
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia (10 ms) A		5/40	3/40
Napięcie znamionowe/ maks. napięcie blokowania	V	(24/35)DC	(240/—)AC
Zakres napięcia pracy	V	(1.5...24)DC	(12...275)AC
Maks. napięcie szczytowe	V _{pk}	—	600
Minimalny prąd łączeniowy	mA	1	50
Maks. upływność prądu w stanie wyłączenia „OFF-state”	mA	0.01	1
Maks. spadek napięcia w stanie przewodzenia „On-state”	V	0.3	1.1

Dane cewki

Napięcie znamionowe	V DC	12	24	12	24
Zakres napięcia zasilania	V DC	8...17	14...32	8...17	14...32
Prąd sterujący	mA	5.5	9	8.8	9
Napięcie wyzwiania	V DC	4	9	4	9
Impedancja	Ω	1550	2600	1030	2600

Dane ogólne

Czas zadziałania/ czas powrotu	ms	0.05/0.25	10/10
Wytrzymałość izolacji między wejściem a wyjściem	V AC	2500	2500
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-20...+60	-20...+60
Stopień ochrony		RT III	RT III

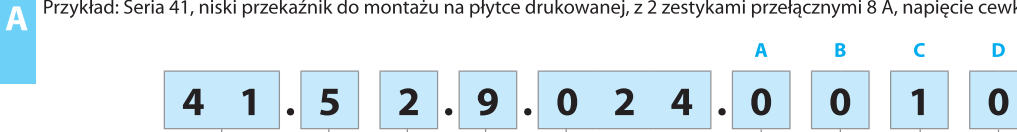
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



Kod zamówienia

Przełącznik elektromechaniczny

Przykład: Seria 41, niski przekaźnik do montażu na płytce drukowanej, z 2 zestykami przełącznymi 8 A, napięcie cewki 24 V DC.



Seria

Typ

- 3 = PCB, raster 3.5 mm
- 5 = PCB, raster 5.0 mm
- 6 = PCB, raster 5.0 mm

Ilość zestyków

- 1 = 1 zestyk dla
 - 41.31, 12 A
 - 41.61, 16 A
- 2 = 2 zestyki dla
 - 41.52, 8 A

Rodzaj napięcia cewki

- 6 = bistabilne DC, 2 cewki
- 8 = AC
- 9 = DC

Napięcie znamionowe cewki

Patrz tabela z wartościami napięć

A: Materiał styków

- 0 = Standard AgNi
- 4 = AgSnO₂
- 5 = AgNi + Au

B: Rodzaj zestyku

- 0 = Przełączny
- 3 = Zwierny

D: Wykonanie

- 0 = Standardowe (RT II)
- 1 = Szczelne (RT III) odporne na mycie
- 6 = Wersja bistabilna (RT II)

C: Opcje

- 0 = Linia produkcyjna 0
- 1 = Linia produkcyjna 1

Wybór właściwości i opcji: Wykonanie może zostać wybrane z jednego wiersza.
Standardy są wyróżnione **tłustą** czcionką.

Typ	Cewka	A	B	C	D
41.31	DC	0 - 4 - 5	0 - 3	1	0 - 1
41.52	DC	0 - 5	0 - 3	1	0 - 1
41.61	DC	0 - 4	0 - 3	1	0 - 1
41.31/52/61	AC	0	0	0	0
41.52	DC bistabilne	4	0	1	6
41.61	DC bistabilne	4	0 - 3	1	6

Przełącznik półprzewodnikowy (SSR)

Przykład: Przełącznik SSR serii 41, wyjście 5 A, napięcie cewki 24 V DC.



Seria

Typ

- 8 = Przełącznik półprzewodnikowy SSR

Wyjście

- 1 = 1 zwierny

Dane cewki

Patrz tabela z wartościami napięć

Dane wyjścia

- 9024 = 5 A - 24 V DC
- 8240 = 3 A - 240 V AC

Przełącznik elektromechaniczny

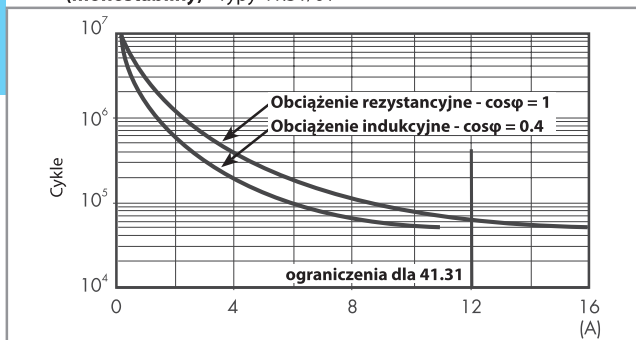
Dane ogólne

A

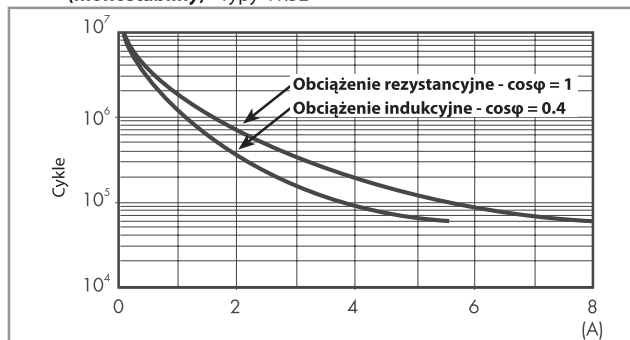
Właściwości izolacji wg. normy EN 61810-1		1 P		1 zestyk bistabilny		2 P		2 zestyki bistabilne	
Napięcie nominalne w torach zasilania	V AC	230/400		230/400		230/400		230/400	
Napięcie znamionowe izolacji	V AC	250	400	250		250	400	250	
Stopień zanieczyszczenia		3	2	2		3	2	2	
Właściwości izolacji pomiędzy cewką a zestykami									
Typ izolacji		Wzmocniona (8 mm)		Wzmocniona (10 mm)		Wzmocniona (8 mm)		Wzmocniona (10 mm)	
Stopień ochrony przepięciowej		III		III		III		III	
Napięcie probiercze	kV (1.2/50 μs)	6		6		6		6	
Wytrzymałość izolacji	V AC	4000		4000		4000		4000	
Właściwości izolacji pomiędzy zestykami sąsiadującymi									
Typ izolacji		—		—		Podstawowy		Podstawowy	
Stopień ochrony przepięciowej		—		—		III		III	
Napięcie probiercze	kV (1.2/50 μs)	—		—		4		4	
Wytrzymałość izolacji	V AC	—		—		2000		2000	
Właściwości izolacji pomiędzy zestykami otwartymi									
Rodzaj przerwy		Mikroprzerwa				Mikroprzerwa			
Wytrzymałość izolacji	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5				1000/1.5			
Izolacja pomiędzy zaciskami cewki									
Znamionowe napięcie impulsu (przebiecia) metoda różnic potencjału (zgodnie z EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	2							
Pozostałe dane									
Czas drgania zestyków: Z/R	ms	4/6 (monostabilny) - 2/10 (bistabilny)							
Odporność na wibracje (5...55)Hz: Z/R	g	15/2 (monostabilny) - 5/3 (bistabilny)							
Wytrzymałość na udary	g	16 (monostabilny) - 10 (bistabilny)							
Straty mocy	bez obciążonych zestyków	W 0.4 (monostabilny)							
	przy prądzie znamionowym	W	1.7 (41.31)		1.2 (41.52)		1.8 (41.61)		
Zalecana odległość między przekaźnikami na płycie drukowanej	mm	≥ 5							

Dane zestyków

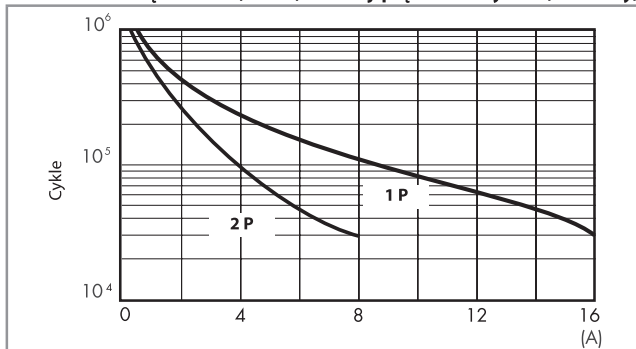
F 41 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach (monostabilny) - Typy 41.31/61



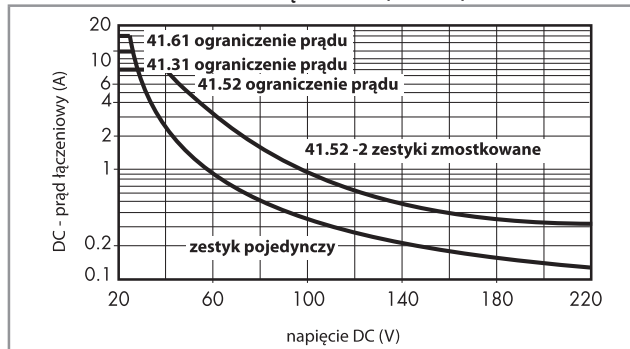
F 41 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach (monostabilny) - Typy 41.52



F 41 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach (bistabilny)



H 41 - Graniczna zdolność rozłączeniowa (dla DC1)



- Kiedy przełączamy obciążenie rezystancyjne (DC1) i mamy wartości napięcia i prądu poniżej krzywej, spodziewana wartość trwałości łączeniowej $\geq 100 \cdot 10^3$ 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 wyłączenia się zwiększy.

Dane cewki

Wykonanie AC

Napięcie znamionowe	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Rezystancja	Pobór prądu
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	Ω	I przy U_N
V					mA
24	8.024	19.2	26.4	350	31.6
230	8.230	184	253	32500	3.2

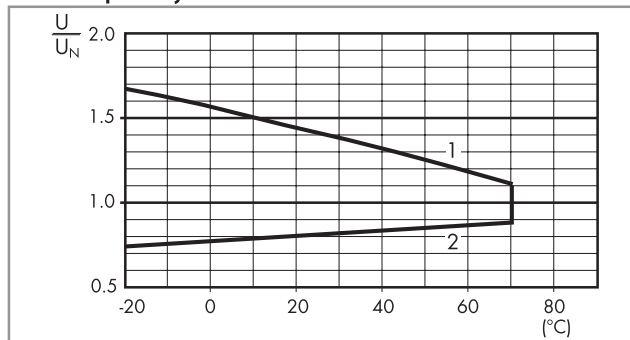
Wykonanie DC

Napięcie znamionowe	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Rezystancja	Pobór prądu
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	Ω	I przy U_N
V					mA
5	9.005	3.5	7.5	62	80
6	9.006	4.2	9	90	66.7
12	9.012	8.4	18	360	33.3
24	9.024	16.8	36	1440	16.7
48	9.048	33.6	72	5760	8.3
60	9.060	42	90	9000	6.6
110	9.110	77	165	24200	4.5

Wykonanie DC (bistabilne)

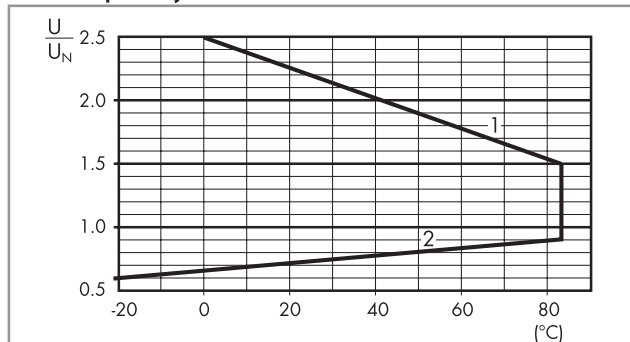
Napięcie znamionowe	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania			Rezystancja	Pobór mocy
		Set U_{min}	Reset U_{min}	Set/Reset U_{max}		
U_N		V	V	V	Ω	I przy U_N
V						mW
5	6.005	3.5	3.5	5.5	38	650
12	6.012	8.4	8.4	13.2	220	650
24	6.024	16.8	16.8	26.4	885	650

R 41 - AC Dopuszczalny zakres napięcia pracy cewki w zależności od temperatury otoczenia



- 1 - Maks. dopuszczalne napięcie cewki przy obciążeniu znamionowym
- 2 - Minimalne napięcie sterujące, przy temperaturze cewki równej temperaturze otoczenia

R 41 - DC Dopuszczalny zakres napięcia pracy cewki w zależności od temperatury otoczenia



- 1 - Maks. dopuszczalne napięcie cewki przy obciążeniu znamionowym
- 2 - Minimalne napięcie sterujące, przy temperaturze cewki równej temperaturze otoczenia

Przełącznik półprzewodnikowy

Dane ogólne

Pozostałe dane		41.81 - 9024	41.81 - 8240
Straty mocy	bez obciążonego wyjścia	W 0.25	0.25
	przy prądzie znamionowym	W 1.75	3.5

A

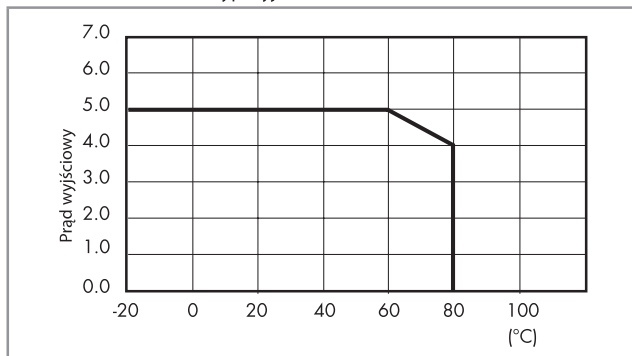
Dane cewki

Dane cewki - typ DC

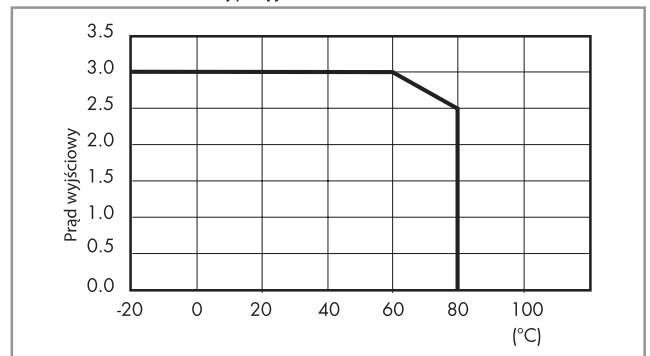
Napięcie znamionowe U_N	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Napięcie wyzwalań	Impedancja	Prąd sterujący I przy U_N
		U_{min}	U_{max}			
V		V	V	V	Ω	mA
12	7.012	8	17	4	1550	5.5
24	7.024	14	32	9	2600	9

Dane wyjścia

L 41 - Wykres poziomu prądu wyjściowego względem temperatury otoczenia - SSR - typ wyjścia - 5 A DC

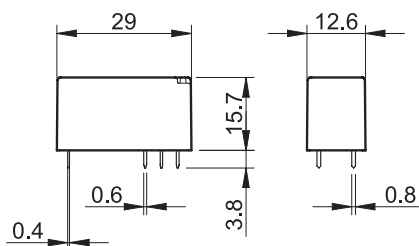


L 41 - Wykres poziomu prądu wyjściowego względem temperatury otoczenia - SSR - typ wyjścia - 3 A AC

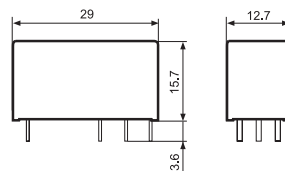


Wymiary

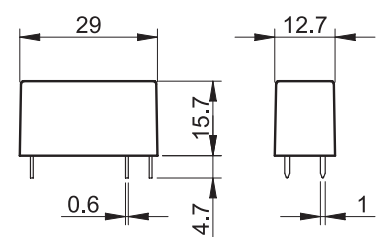
Typ 41.31/52/61



Typ 41.52.6.xxx/41.61.6.xxx



Typ 41.81-9024/41.81-8240



A



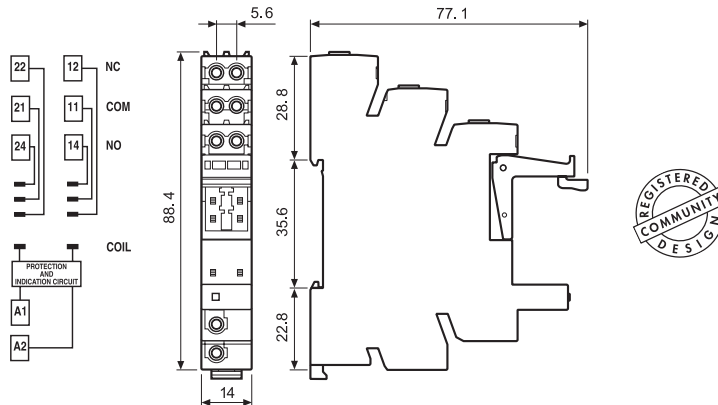
93.02

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo z zaciskami śrubowymi montowane na szynę DIN 35 mm (EN 60715)

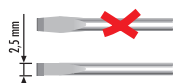
Napięcie zasilania	Typ przekaźnika	Typ gniazda	
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010 lub 41.61.9.005.0010	93.02.0.024	
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010 lub 41.61.9.012.0010	93.02.0.024	
24 V AC/DC	41.52/61.9.024.0010 lub 41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024	
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010 lub 41.61.9.060.0010	93.02.0.060	
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010 lub 41.61.9.110.0010	93.02.0.125	
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010 lub 41.61.9.110.0010	93.02.0.240	
(230...240)V AC	41.52.9.110.0010 lub 41.61.9.110.0010	93.02.8.230	
6 V DC	41.52.9.005.0010 lub 41.61.9.005.0010	93.02.7.024	
12 V DC	41.52/61.9.012.0010 lub 41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024	
24 V DC	41.52/61.9.024.0010 lub 41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024	
48 V DC	41.52.9.048.0010 lub 41.61.9.048.0010	93.02.7.060	
60 V DC	41.52.9.060.0010 lub 41.61.9.060.0010	93.02.7.060	
Akcesoria			
Mostek grzebieniowy 8-polowy	093.08 (dane techniczne patrz poniżej)		
Płytki separacyjna	093.01 (dane techniczne patrz poniżej)		
Płytki opisowe, 48 szt.	060.48 (dane techniczne patrz poniżej)		
Dane ogólne			
Wartości znamionowe	10 A - 250 V		
Wytrzymałość dielektryczna	6 kV (1.2/50 μs) pomiędzy cewką a zestykami		
Stopień ochrony	IP 20		
Temperatura otoczenia - pracy ($U_N \leq 60\text{ V} / > 60\text{ V}$)	°C	-40...+70 / -40...+55	
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.5	
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm	8	
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 93.02	druć	linka	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14



Uwaga: Nie można zastosować z przekaźnikami bistabilnymi



93.52
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo z zaciskami śrubowymi montowane na szynę DIN 35 mm (EN 60715)

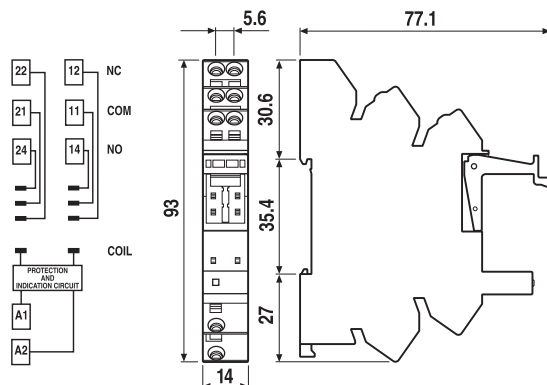
Napięcie zasilania	Typ przekaźnika	Typ gniazda
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010 lub 41.61.9.005.0010	93.52.0.024
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010 lub 41.61.9.012.0010	93.52.0.024
24 V AC/DC	41.52/61.9.024.0010 lub 41.81.7.024.xxxx	93.52.0.024
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010 lub 41.61.9.060.0010	93.52.0.060
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010 lub 41.61.9.110.0010	93.52.0.125
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010 lub 41.61.9.110.0010	93.52.0.240
(230...240)V AC	41.52.9.110.0010 lub 41.61.9.110.0010	93.52.8.230
6 V DC	41.52.9.005.0010 lub 41.61.9.005.0010	93.52.7.024
12 V DC	41.52/61.9.012.0010 lub 41.81.7.012.xxxx	93.52.7.024
24 V DC	41.52/61.9.024.0010 lub 41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024
48 V DC	41.52.9.048.0010 lub 41.61.9.048.0010	93.52.7.060
60 V DC	41.52.9.060.0010 lub 41.61.9.060.0010	93.52.7.060

Akcesoria

Mostek grzebienny 8-polowy	093.08 (patrz tabela poniżej)
Płytki separacyjne	093.01 (patrz tabela poniżej)
Płytki opisowe, 48 szt.	060.48 (patrz tabela poniżej)

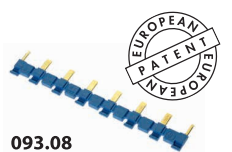
Dane ogólne

Wartości znamionowe	10 A - 250 V		
Wytrzymałość dielektryczna	6 kV (1.2/50 μs) pomiędzy cewką a zestykami		
Stopień ochrony	IP 20		
Temperatura otoczenia - pracy (U _N ≤ 60 V / > 60 V) °C	-40...+70 / -40...+55		
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm 8		
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 93.52	dрут	linka	
	mm ²	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14	1 x 14



Uwaga: Nie można zastosować z przekaźnikami bistabilnymi

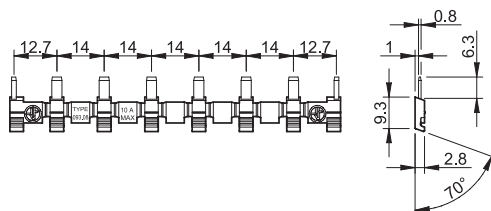
Akcesoria



093.08
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Mostek grzebienny 8-polowy do gniazd 93.02 i 93.52	093.08 (niebieski)	093.08.0 (czarny)	093.08.1 (czerwony)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V		



093.01

Płytki separacyjne do gniazd 93.02 i 93.52	093.01
Grubość 2 mm, wymagana na początku i końcu grup modułów. Może być stosowana w celu optycznego podziału grup modułów. Należy zastosować: - w celu rozdzielania grup modułów przekaźnikowych o różnych napięciach zasilania, bezpieczny rozdział napięcia zgodny z VDE 0106-101 - do oddzielenia mostków grzebiennych o różnych potencjałach	



060.48

Płytki opisowe (druk termotransferowy CEMBRE) do gniazd 38 x 2, plastikowe, 48 szt., 6 x 12 mm	060.48
---	--------

A



95.13.2



95.15.2

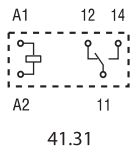
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



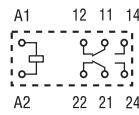
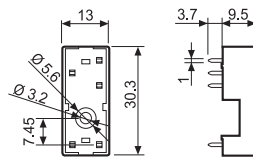
Gniazdo do obwodów drukowanych	95.13.2 (niebieski)	95.13.20 (czarny)	95.15.2 (niebieski)	95.15.20 (czarny)
Typ przekaźnika	41.31		41.52, 41.61, 41.81 ⁽¹⁾	
Akcesoria	Plastikowa obejma			
	095.42.30			
Dane ogólne	Wartości znamionowe			
	10 A - 250 V*			
	Wytrzymałość dielektryczna			
	6 kV (1.2/50 μs) pomiędzy cewką a zestykami			
	Stopień ochrony			
	IP 20			
	Temperatura otoczenia - pracy			
	°C -40...+70			

* Przy znamionowym prądzie > 10 A, należy mostkować zaciski 21 z 11, 24 z 14, 22 z 12.

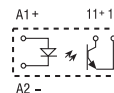
⁽¹⁾ Dla przekaźnika 41.81 zaciski zestyków w terminalach 11-14.



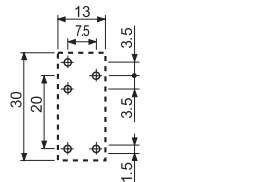
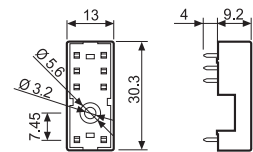
41.31



41.52

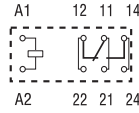


41.81 - 9024

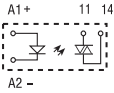


95.13.2

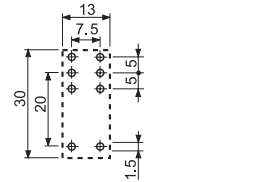
Rysunek otworów montażowych



41.61



41.81 - 8240



95.15.2

Rysunek otworów montażowych

Uwaga: Nie można zastosować z przekaźnikami bistabilnymi

Kod zamówieniowy

Jak oznakować i zidentyfikować obejmę wyrzutnikową i opcje pakowania dla gniazd.

Przykład:



A Opakowanie standardowe

SL Plastikowe obejmy



Bez obejmy