

Funkcje

Przełącznikowy moduł sprzęgający z zaciskami śrubowymi, 15,8 mm szerokości

Idealny dla interfejsów PLC i systemów elektronicznych

4C.01 - 1 zestyk przełączny, 16 A
4C.02 - 2 zestyki przełączne, 8 A

- Napięcie cewki AC lub DC
- Natychmiastowy demontaż przekaźnika za pomocą plastikowej obejmy wyrzutnikowej
- Dopuszczenia UL
- Etykieta opisowa
- Wskaźnik zadziałania i moduł EMC w standardzie
- Montaż na szynę DIN 35 mm (EN 60715)

4C.01 / 4C.02
Zaciski śrubowe



Wymiary patrz 4C.01/02 str. 5

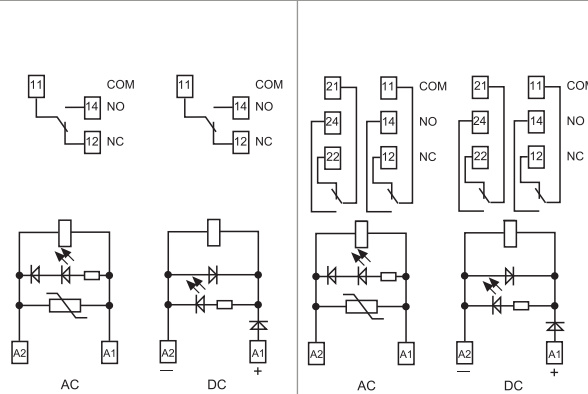
Dane zestyków		4C.01	4C.02
Ilość zestyków		1 P	2 P
Prąd znamionowy / maks. prąd załączenia A		16/25	8/15
Napięcie znamionowe/maks. nap. łączeniowe V AC		250/440	250/440
Maks. moc łączeniowa dla AC1 VA		4,000	2,000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC) VA		750	350
Obciążenie silnikiem 1-faz. praca AC3 (230 VAC) kW		0.55	0.37
Maks. prąd łączeniowy, praca DC1: 30/110/220 V A		16/0.5/0.15	6/0.5/0.15
Min. moc łączeniowa mW (V/mA)		300 (5/5)	300 (5/5)
Standardowy materiał zestyków		AgNi	AgNi
Dane cewki		4C.01	4C.02
Napięcie znamionowe (U_N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Pobór mocy AC/DC VA (50 Hz)/W		1.2/0.5	1.2/0.5
Zakres napięcia zasilania	AC	$(0.8...1.1)U_N$	$(0.8...1.1)U_N$
	DC	$(0.73...1.1)U_N$	$(0.73...1.1)U_N$
Napięcie podtrzymania AC/DC		$0.8 U_N / 0.4 U_N$	$0.8 U_N / 0.4 U_N$
Napięcie odpadania AC/DC		$0.2 U_N / 0.1 U_N$	$0.2 U_N / 0.1 U_N$
Dane ogólne		4C.01	4C.02
Trwałość mechaniczna AC/DC	cykle	$10 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1	cykle	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$
Czas zadziałania / czas powrotu	ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Wytrzymałość izolacji między otwartymi zestykami	V AC	1,000	1,000
Temperatura pracy	°C	$\leq 12A: -40...+70 > 12A: -40...+50$	$-40...+70$
Stopień ochrony		IP 20	IP 20
Certyfikaty i dopuszczenia			

4C.01

- 1 zestyk przełączny, 16 A
- Zaciski śrubowe
- Do montażu na szynie DIN (EN 60715)

4C.02

- 2 zestyki przełączne, 8 A
- Zaciski śrubowe
- Do montażu na szynie DIN (EN 60715)



Funkcje

Przełącznikowy moduł sprzęgający z zaciskami śrubowymi, 15.8 mm szerokości

Idealny dla interfejsów PLC i systemów elektronicznych

4C.51 - 1 zestyk przełączny, 10 A
4C.52 - 2 zestyki przełączne, 8 A

B

- Napięcie cewki AC lub DC
- Natychmiastowy demontaż przekaźnika za pomocą plastikowej obejmy wyrzutnikowej
- Dopuszczenia UL
- Etykieta opisowa
- Wskaźnik zadziałania i moduł EMC w standardzie
- Montaż na szynie DIN 35 mm (EN 60715)

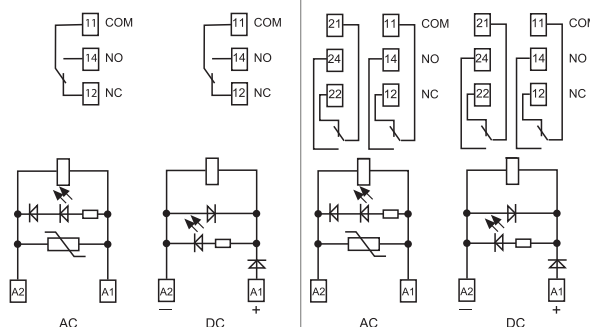
4C.51 / 4C.52

Zaciski sprężynowe



- 1 zestyk przełączny, 10 A
- Zaciski sprężynowe
- Do montażu na szynie DIN (EN 60715)

- 2 zestyki przełączne, 8 A
- Zaciski sprężynowe
- Do montażu na szynie DIN (EN 60715)



Wymiary patrz 4C.51/52 str. 5

Dane zestyków		4C.51	4C.52
Ilość zestyków		1 P	2 P
Prąd znamionowy / maks. prąd załączenia A		10/20	8/15
Napięcie znamionowe/maks. nap. łączeniowe V AC		250/440	250/440
Maks. moc łączeniowa dla AC1 VA		2,500	2,000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC) VA		750	350
Obciążenie silnikiem 1-faz. praca AC3 (230 VAC) kW		0.55	0.37
Maks. prąd łączeniowy, praca DC1: 30/110/220 V A		10/0.5/0.15	6/0.5/0.15
Min. moc łączeniowa mW (V/mA)		300 (5/5)	300 (5/5)
Standardowy materiał zestyków		AgNi	AgNi
Dane cewki		4C.51	4C.52
Napięcie znamionowe (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Pobór mocy AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Zakres napięcia zasilania	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.73...1.1)U _N	(0.73...1.1)U _N
Napięcie podtrzymania	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Napięcie odpadania	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N
Dane ogólne		4C.51	4C.52
Trwałość mechaniczna AC/DC	cykle	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1	cykle	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Czas zadziałania / czas powrotu	ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Wytrzymałość izolacji między otwartymi zestykami	V AC	1,000	1,000
Temperatura pracy	°C	-25...+70	-25...+70
Stopień ochrony		IP 20	IP 20
Certyfikaty i dopuszczenia		CE, ENEC, EHL, PC, UL, US, D'E	CE, ENEC, EHL, PC, UL, US, D'E

Kod zamówienia

Przykład: Seria 4C, do montażu na szynę DIN (EN 60715) 35mm, przekątnikowy moduł sprzęgający z 1 zestykiem przełącznym 16 A, napięcie cewki 24 VDC, wskaźnik zielony LED + dioda gaszeniowa + dioda zabezpieczająca przed zmianą polaryzacji, "+" przy A1, przycisk testujący z funkcją mechanicznego blokowania zestyku, mechaniczny wskaźnik zadziałania, moduł Seria 99.02, z szerokimi pinami pomiędzy gniazdem i przekątnikiem.

4	C	0	1	9	0	2	4	0	0	5	0
								A	B	C	D

Seria _____

Typ _____

0 = Do montażu na szynę DIN 35mm (EN 60715), z zaciskami śrubowymi

5 = Do montażu na szynę DIN 35mm (EN 60715), z zaciskami sprężynowymi

Ilość zestyków _____

1 = 1 zestyk przełączny 16 A, 1 zestyk przełączny 10 A, zacisk sprężynowy

2 = 2 zestyki przełączne 8 A

Rodzaj napięcia cewki _____

8 = AC (50/60 Hz)

9 = DC

Napięcie znamionowe cewki _____

Patrz tabela z wartościami napięć

A: Materiał zestyków

0 = AgNi

4 = AgSnO₂

5 = AgNi + Au

B: Rodzaj zestyku

0 = Przełączny

D: Wykonanie

0 = Standardowe

C: Opcje

5 = Standard przy DC: zielony LED, dioda gaszeniowa, "+" przy A1

6 = Standard przy AC: zielony LED, Warystor

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

Typ	Cewka	A	B	C	D
4C.02	AC	0 - 5	0	6	0
4C.52	DC	0 - 5	0	5	0
4C.01	AC	0 - 4 - 5	0	6	0
4C.51	DC	0 - 4 - 5	0	5	0

Dane ogólne

Właściwości izolacji wg. EN 61810-1

Napięcie znamionowe izolacji	V	250	440
Napięcie probiercze	kV	4	4
Stopień zanieczyszczenia		3	2
Stopień ochrony przepięciowej		III	III

Wytrzymałość izolacji między cewką a zestykami (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Wytrzymałość między otwartymi zestykami	V AC	1000
Wytrzymałość między dwoma sąsiednimi zestykami	V AC	2000

EMC odporność układu sterującego, na zakłócenia przewodowe

Impuls (5...50)ns, 5 kHz, na A1 - A2	EN 61000-4-4	klasa 4 (4 kV)
Udar (1.2/50 μs) na A1 - A2 (tryb różnicowy)	EN 61000-4-5	klasa 3 (2 kV)

Pozostałe dane

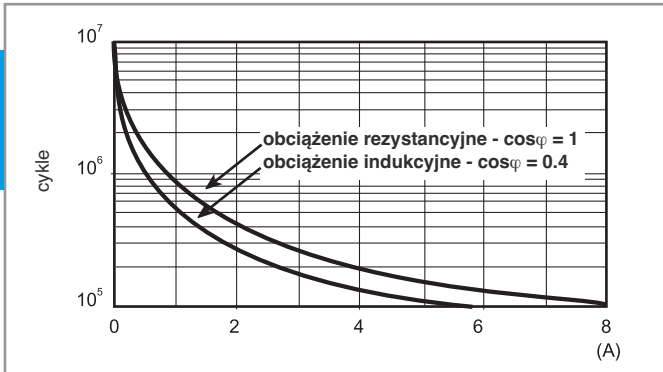
Czas drgania zestyków: NO/NC	ms	2/6 (4C.01/51)	1/4 (4C.02/52)
Odporność na wibracje (10...150)Hz: NO/NC	g	20/12	
Straty mocy	bez obciążonych zestyków	W	0.6
	przy prądzie znamionowym	W	1.6 (4C.01/51) 2 (4C.02/52)

Przyłącza

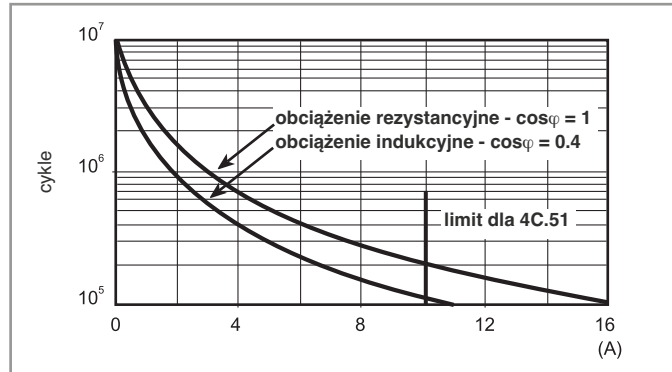
Długość odizolowanej końcówki przewodów	mm	8	8		
⊕ Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.8	—		
Maks. przekrój przewodu	drut	linka	drut	linka	
	mm ²	1x6/2x2.5	1x4/2x2.5	2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG	1x10/2x14	1x12/2x14	2x(24...18)	2x(24...18)

Dane zestyków

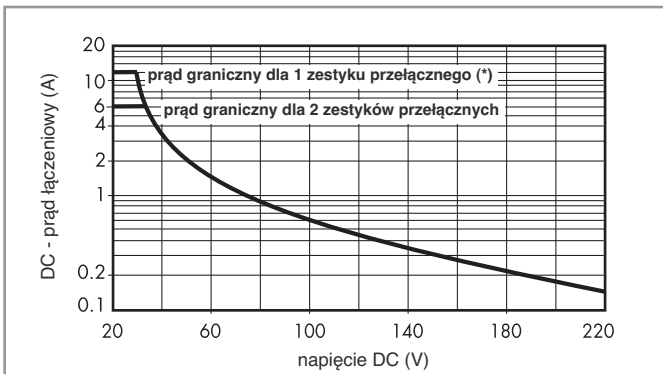
F 4C - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach
Typy 4C.02/52



F 4C - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach
Typy 4C.01/51



H 4C - Obciążenie graniczne dla prądu stałego (dla DC1)
przy obciążeniu rezystancyjnym



(*) Typ 4C.01= 12 A, Typ 4C.51= 10 A

- 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

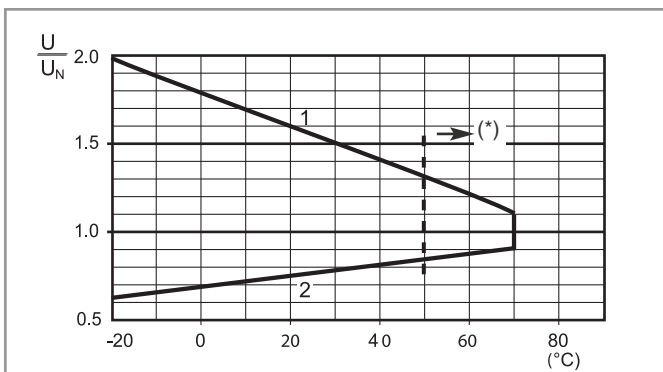
Wykonanie DC

Napięcie znamionowe U_N V	Kod cewki	Zakres roboczy napięcia		Rezystancja R Ω	Pobór prądu I przy U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	9.012	8.8	13.2	300	40
24	9.024	17.5	26.4	1,200	20
125	9.125	91.2	138	32,000	3.9

Wykonanie AC

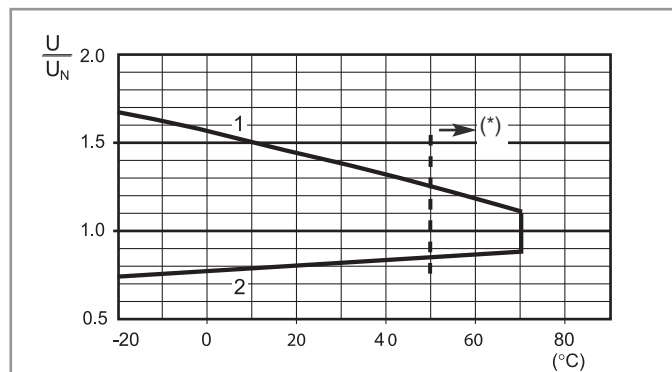
Napięcie znamionowe U_N V	Kod cewki	Zakres roboczy napięcia		Rezystancja R Ω	Pobór prądu I przy U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
110	8.110	88	121	6,900	9.4
120	8.120	96	132	9,000	8.4
230	8.230	184	253	28,000	5

R 4C - 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

R 4C - 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

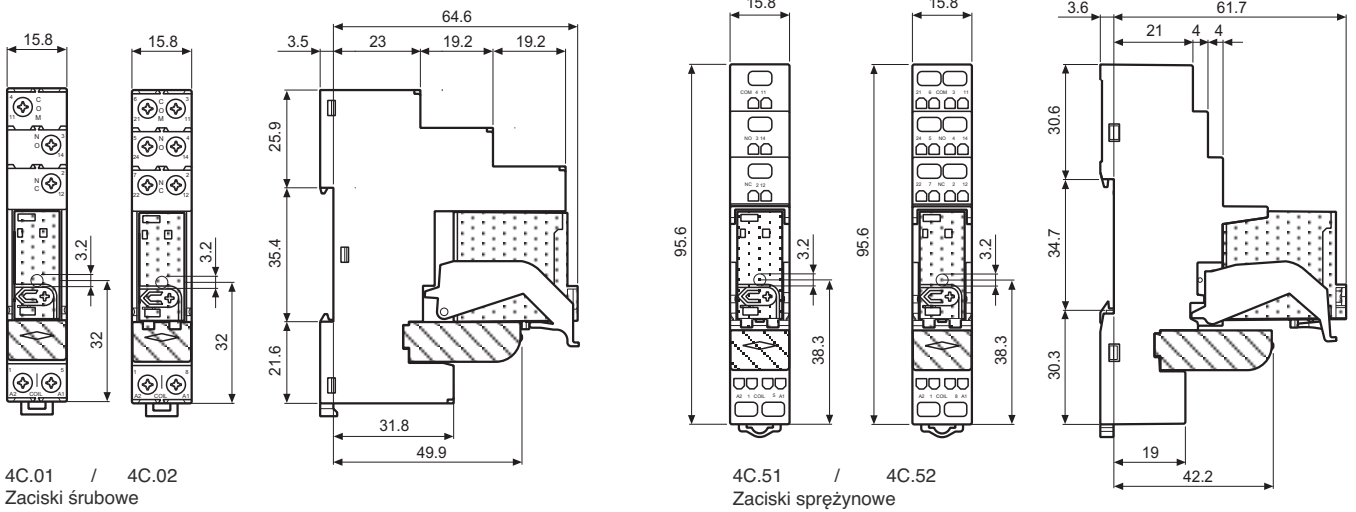
----- (*) Ograniczenie temp. otoczenia dla prądu znamionowego > 12 A dla zacisków śrubowych i > 10 A dla zacisków sprężynowych

Komponenty

Moduł przekąźnikowy	Gniazdo	Typ przekąźnika	Moduł*	Obejma wyrzutnikowa
4C.01	97.01	46.61	99.02	097.01
4C.02	97.02	46.52	99.02	097.01
4C.51	97.51	46.61	99.02	097.01
4C.52	97.52	46.52	99.02	097.01

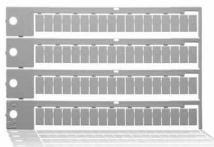
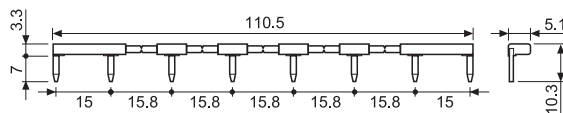
 Konfiguracje
przekąźnik/gniazdo

* Moduł sygnalizacyjny / przeciwprzepięciowy

B
Wymiary

Akcesoria


095.18

Mostek grzebienny do łączenia zacisków A1 lub A2 do maks. 8 modułów przekąźnikowych typu 4C.01 i 4C.02 (nie pracuje z zaciskami sprężynowymi) Wartości znamionowe	095.18 (niebieski) 10 A - 250 V
---	--



060.72

Płytki do opisu 72 płytki, (6x12)mm do zadrukowania ploterem	060.72
---	--------

Kod zamówienia

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

Przykład:

4 C . 0 1 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A
A Opakowanie standardowe
B Opakowanie pęcherzykowe

SP Plastikowe obejmy wyrzutnikowe

