

Przełącznikowy moduł sprzęgający - przełącznik interfejsowy 8 - 10 - 16 A



Panele kontrolne



Regały
karuzelowe



Sprzęt medyczny i
stomatologiczny



Stocznie i
statki



Windy



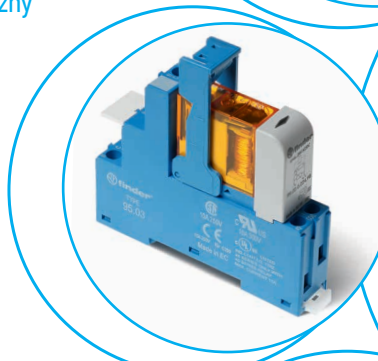
Rozdzielnice



Automatyka
budynków



Podnośniki i
dźwigi



Przełącznikowy moduł sprzęgający (przełącznik interfejsowy), 2 zestyki przełączne (2P), szerokość 15.8 mm

Typ 48.12 i 48.P2

Do obwodów bezpieczeństwa

- 2 zestyki przełączne 8 A
- Przełącznik z wymuszonym prowadzeniem zestyków ("zestyki sprzężone mechanicznie") zgodnie z EN 61810-3 Typ B (wcześniej EN 50205)

Typ 48.32

Do zastosowań w energetyce

- 2 zestyki przełączne 8 A
- Zdolność rozłączania obciążeń DC indukcyjnych (L/R=40 ms)
 - 110 V = 0.5 A
 - 220 V = 0.2 A
- Zaciski śrubowe
- Napięcie cewki DC
- Tabliczka opisowa
- Zgodne z UL (określone konfiguracje przełącznik/gniazdo)
- Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- Styki bez kadmu

48.12/32

Zaciski śrubowe



48.P2

Zaciski push-in



Dyrektywa PN-EN 61810-3 zarządza, że tylko styki 1 Z i 1 R (11-14 i 21-22 lub 11-12 i 21-24) mogą być użyte jako styki sprzężone mechanicznie (Typ 48.12/P2).

Wymiary patrz str. 11

Dane zestyków

Ilość zestyków		2 P	2 P
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia	A	8/15	8/15
Napięcie znamionowe/maks. nap. łączeniowe	V AC	250/400	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	2000	2000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V	A	8/0.65/0.4	8/0.65/0.4
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)	50 (5/5)	50 (5/5)
Standardowy materiał styków		AgNi+Au	AgNi+Au

Dane cewki

Napięcie znam. (U _N)	V DC	12 - 24	24
Pobór mocy DC	W	0.7	0.7
Zakres napięcia zasilania	DC	(0.75...1.2)U _N	(0.75...1.2)U _N
Napięcie podtrzymania	DC	0.4 U _N	0.4 U _N
Napięcie odpadania	DC	0.1 U _N	0.1 U _N

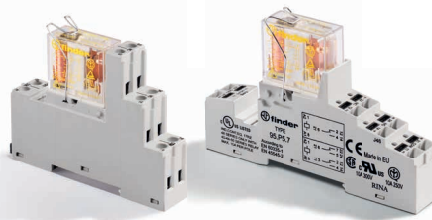
Dane ogólne

Trwałość mechaniczna DC	cykle	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Czas zadziałania/czas powrotu	ms	10/4	10/4
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1500	1500
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-40...+70	-40...+70
Stopień ochrony		IP 20	IP 20

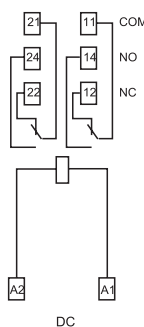
Approvals relay (according to type)



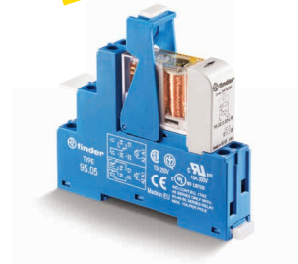
NEW 48.12 / 48.P2



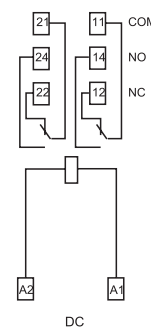
- 2 zestyki przełączne 8 A
- Zaciski push-in lub zaciski śrubowe



NEW 48.32



- 2 zestyki przełączne 8 A
- Zaciski śrubowe



Przełącznikowy moduł sprzęgający (przełącznik interfejsowy), 1 zestaw przelączny (1P), szerokość 15.8 mm

Idealny do sterowników PLC i systemów elektronicznych

Typ 48.P3

- 1 zestaw przelączny 10 A
- Zaciski push-in

Typ 48.31

- 1 zestaw przelączny 10 A
- Zaciski śrubowe

- Napięcie cewki AC lub DC czułe
- Standardowo wyposażone w moduł przeciwzakłóceńowy EMC - dla cewki i wskaźnik zadziałania LED
- Tabliczka opisowa
- Zgodne z UL (określone konfiguracje przełącznik/gniazdo)
- Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- Styki bez kadmu

48.P3
Zaciski push-in



48.31
Zaciski śrubowe



Wymiary patrz str. 11

Dane zestyków

Ilość zestyków		1 P	1 P
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia	A	10/20	10/20
Napięcie znamionowe/ maks.nap.łączeniowe	V AC	250/400	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	2500	2500
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V	A	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Standardowy materiał styków		AgNi	AgNi

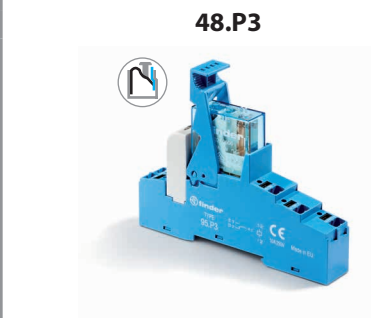
Dane cewki

Napięcie znam. (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 czułe	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
	czułe DC	(0.73...1.5)U _N	(0.73...1.5)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

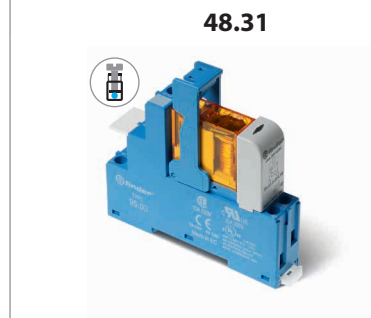
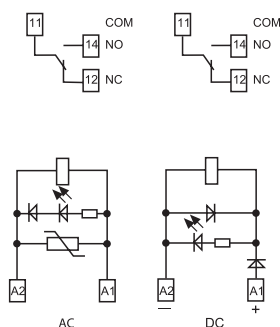
Trwałość mechaniczna	cykle	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	200 · 10 ³	200 · 10 ³
Czas zadziałania/czas powrotu	ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000	1000
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-40...+70	-40...+70
Stopień ochrony		IP 20	IP 20

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



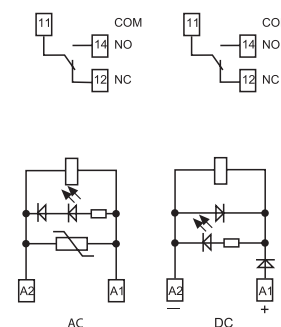
48.P3

- 1 zestaw przelączny 10 A
- Zaciski push-in



48.31

- 1 zestaw przelączny 10 A
- Zaciski śrubowe



Przełącznikowy moduł sprzęgający (przełącznik interfejsowy), 2 zestyki przełączne (2P), szerokość 15.8 mm
Idealny do sterowników PLC i systemów elektronicznych

Typ 48.P5

- 2 zestyki przełączne 8 A
- Zaciski push-in

Typ 48.52

- 2 zestyki przełączne 8 A
- Zaciski śrubowe
- Napięcie cewki AC lub DC czułe
- Standardowo wyposażone w moduł przeciwzakłóceńowy EMC - dla cewki i wskaźnik zadziałania LED
- Tabliczka opisowa
- Zgodne z UL (określone konfiguracje przełącznik/gniazdo)
- Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- Styki bez kadmu

48.P5
Zaciski push-in



48.52
Zaciski śrubowe



Wymiary patrz str. 11

Dane zestyków

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

Dane cewki

Napięcie znam. (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 czułe	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
	czułe DC	(0.73...1.5)U _N	(0.73...1.5)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

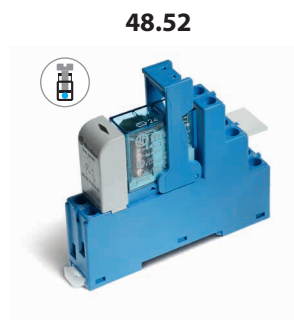
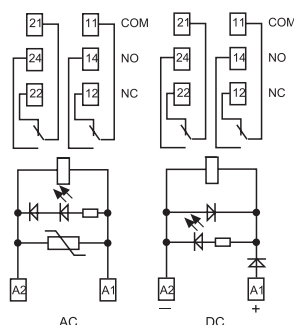
Dane ogólne

Trwałość mechaniczna	cykle	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Czas zadziałania/czas powrotu	ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000	1000
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-40...+70	-40...+70
Stopień ochrony		IP 20	IP 20

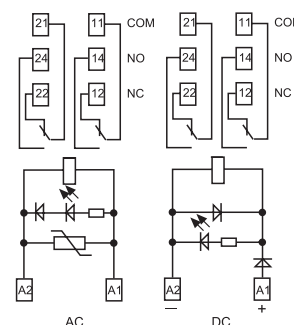
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



- 2 zestyki przełączne 8 A
- Zaciski push-in



- 2 zestyki przełączne 8 A
- Zaciski śrubowe



Przełącznikowy moduł sprzęgający (przełącznik interfejsowy), 1 zestaw przelączny (1P), szerokość 15.8 mm

Idealny do sterowników PLC i systemów elektronicznych

Typ 48.P6

- 1 zestaw przelączny 16 A
- Zaciski push-in

Typ 48.61

- 1 zestaw przelączny 16 A
- Zaciski śrubowe

- Napięcie cewki AC lub DC czułe
- Standardowo wyposażone w moduł przeciwzakłóceńowy EMC - dla cewki i wskaźnik zadziałania LED
- Tabliczka opisowa
- Zgodne z UL (określone konfiguracje przełącznik/gniazdo)
- Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- Dostępne styki bez kadmu

48.P6
Zaciski push-in

48.61
Zaciski śrubowe



Wymiary patrz str. 11

Dane zestyków

Ilość zestyków		1 P
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia	A	16*/30
Napięcie znamionowe/ maks.nap.łączeniowe	V AC	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	4000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	750
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC)	kW	0.55
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V	A	16/0.3/0.12
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)	500 (10/5)
Standardowy materiał styków		AgCdO

Dane cewki

Napięcie znam. (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125
Pobór mocy AC/DC czułe	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5
Zakres napięcia zasilania	AC	(0.8...1.1)U _N
	czułe DC	(0.8...1.5)U _N
Napięcie podtrzymania	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N
Napięcie odpadania	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N

Dane ogólne

Trwałość mechaniczna	cykle	10 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	100 · 10 ³
Czas zadziałania/czas powrotu	ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-40...+70
Stopień ochrony		IP 20

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)

48.P6

- 1 zestaw przelączny 16 A
- Zaciski push-in

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

48.61

- 1 zestaw przelączny 16 A
- Zaciski śrubowe

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



Przełącznikowy moduł sprzęgający (przełącznik interfejsowy), 2 zestyki przełączne (2P), szerokość 15.8 mm
Idealny do sterowników PLC i systemów elektronicznych

Typ 48.P8

- 2 zestyki przełączne 10 A
- Zaciski push-in

Typ 48.62

- 2 zestyki przełączne 10 A
- Zaciski śrubowe
- Napięcie cewki DC czułe
- Standardowo wyposażone w moduł przeciwzakłóceńowy EMC - dla cewki i wskaźnik zadziałania LED
- Tabliczka opisowa
- Zgodne z UL (określone konfiguracje przełącznik/gniazdo)
- Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- Styki bez kadmu

48.P8
Zaciski push-in



48.62
Zaciski śrubowe



Wymiary patrz str. 11

Dane zestyków

Ilość zestyków		2 P	2 P
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia	A	10/20	10/20
Napięcie znamionowe/ maks.nap.łączeniowe	V AC	250/400	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	2500	2500
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V	A	10/0.6/0.25	10/0.6/0.25
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Standardowy materiał styków		AgNi	AgNi

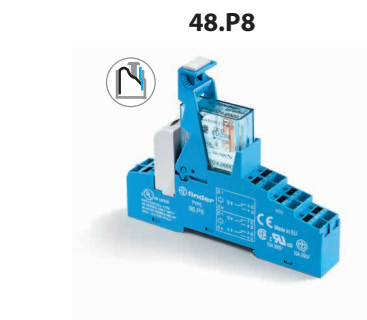
Dane cewki

Napięcie znam. (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Pobór mocy AC/DC czułe	VA (50 Hz)/W	—/0.5	—/0.5
Zakres napięcia zasilania	AC	—	—
	czułe DC	(0.8...1.5)U _N	(0.8...1.5)U _N
Napięcie podtrzymania	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Napięcie odpadania	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N

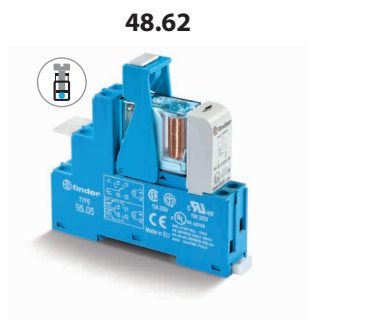
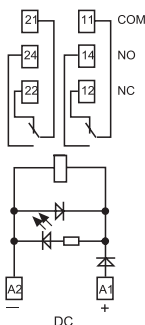
Dane ogólne

Trwałość mechaniczna	cykle	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Czas zadziałania/czas powrotu	ms	12/12 (DC)	12/12 (DC)
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000	1000
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-40...+70	-40...+70
Stopień ochrony		IP 20	IP 20

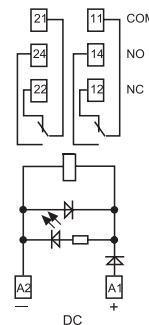
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



- 2 zestyki przełączne 10 A
- Zaciski push-in



- 2 zestyki przełączne 10 A
- Zaciski śrubowe



Kod zamówienia

Przykład: Seria 48, do montażu na szynę DIN (EN 60715), przełącznikowy moduł sprzęgający z 2 zestykami przełącznymi 8A, napięcie cewki 24VDC, wykonanie czułe, zielony wskaźnik LED + dioda gaszeniowa, moduł sygnalizacyjny Seria 99.02.

B

4 8 . P 5 . 7 . 0 2 4 . 0 0 5 0

Seria

Typ
Zaciski śrubowe
1 = Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715), przełącznik z wymuszonym przewodzeniem styków
3 = Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
5 = Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
6 = Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715),
Zaciski push-in
P = Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)

Typ
Zaciski śrubowe
1 = dla 48.31, 1 P, 10 A
48.61, 1 P, 16 A
2 = dla 48.12/48.32 (tylko DC), 48.52, 2P, 8A
48.62 (tylko DC), 2 P, 10 A
Zaciski push-in
2 = dla 48.P2 (tylko DC), 2 P, 8 A
3 = dla 48.P3, 1 P, 10 A
5 = dla 48.P5, 2 P, 8 A
6 = dla 48.P6, 1 P, 16 A
8 = dla 48.P8 (tylko DC), 2 P, 10 A

Rodzaj napięcia cewki
7 = DC wykonanie czułe
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC (tylko dla 48.12/48.P2)

Napięcie znamionowe cewki
Patrz tabela z wartościami napięć

A: Materiał styków
0 = Standard AgNi dla 48.P3/P5/P8/31/52/62 AgCdO, Standard dla 48.P6/61
4 = AgSnO₂, tylko dla 48.P6/P8/61/62
5 = AgNi + Au, dla 48.12/P2 i tylko dla 48.P3/P5/31/52 Standard dla 48.32

B: Rodzaj zestyku
0 = Przełączny

D: Wykonanie
0 = Standardowe
7 = Standardowe (tylko dla 48.12/48.P2)

C: Opcje
0 = Standardowe (tylko dla 48.12/48.P2)
5 = Standardowe DC: zielony LED, dioda gaszeniowa ("+" przy A1)
6 = Standardowe AC i 48.32: zielony LED + warystor

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

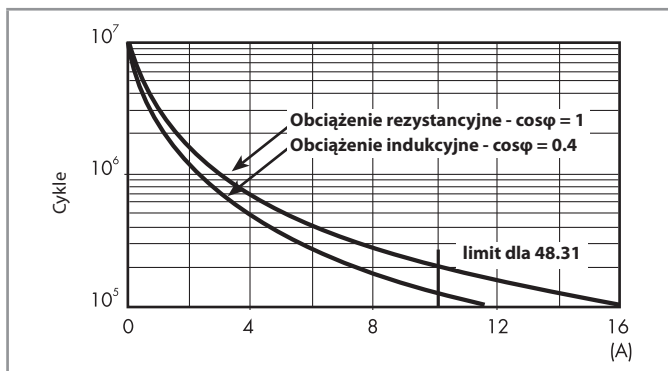
Typ	Cewka	A	B	C	D
48.12/48.P2	DC	5	0	0	7
48.32	DC	5	0	6	0
48.P3/P5/31/52	AC	0 - 5	0	6	0
48.P3/P5/31/52	DC czułe	0 - 5	0	5	0
48.P6/61	AC	0 - 4	0	6	0
48.P6/61	DC czułe	0 - 4	0	5	0
48.P8/62	DC czułe	0 - 4	0	5	0

Dane ogólne

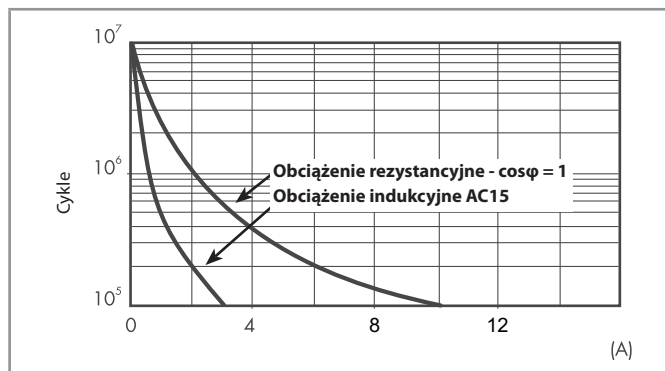
Właściwości izolacyjne		48.12/P2/31/32/61/P3/P6	48.52/P5	48.12/31/61/62/P3/P6/P8	
Właściwości izolacji wg. normy EN 61810-1	Napięcie znamionowe izolacji	V 250	250	400	
	Napięcie probiercze	kV 4	4	4	
	Stopień zanieczyszczenia	3	2	2	
	Stopień ochrony przepięciowej	III	III	III	
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)			
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000; 1500 (48.12/P2/32)			
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	2000 (48.P5/52); 2500 (48.P8/62) 3000 (48.12/P2/32)			
Izolacja pomiędzy zaciskami cewki					
Znamionowe napięcie impulsu (przepięcia) metoda różnic potencjału (zgodnie z EN 61000-4-5)	kV(1.2/50 μs)	2			
Pozostałe dane					
Czas drgania zestyków: NO/NC	ms	2/5; 2/10 (48.12/P2/32)			
Odporność na wibracje (10...200)Hz: NO/NC	g	20/5 (dla 1 P)	15/3; 20/6 (48.12/P2/32)	dla 2 P	
Straty mocy	bez obciążonych zestyków	W	0.7		
	przy prądzie znamionowym	W	1.2 (48.12/P2/31/32/P3)	2 (48.52/P5/61/62/P6/P8)	
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm	8			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków (tylko dla 48.12/31/32/52/61/81)	Nm	0.5			
Min. przekrój przewodu	Zaciski śrubowe		Zaciski push-in		
		Drut	Linka	Drut	Linka
	mm ²	0.5	0.5	0.5	0.5
Maks. przekrój przewodu	AWG	21	21	21	21
	Zaciski śrubowe		Zaciski push-in		
		Drut	Linka	Drut	Linka
mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	
AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14	

Dane zestyków

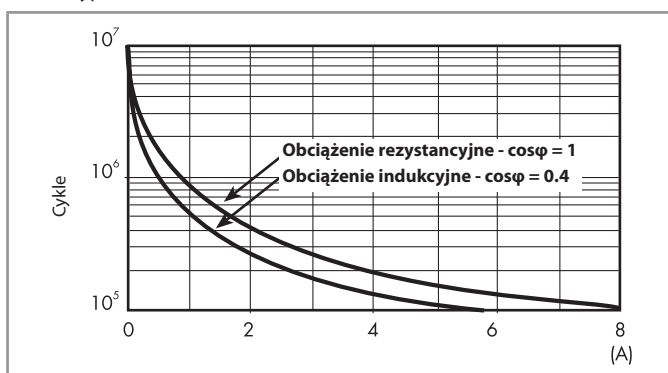
F 48 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach
Typ 48.P3/P6/31/61



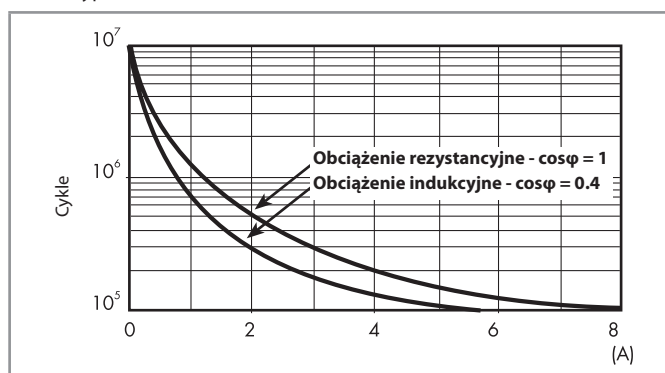
F 48 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach
Typ 48.P8/62



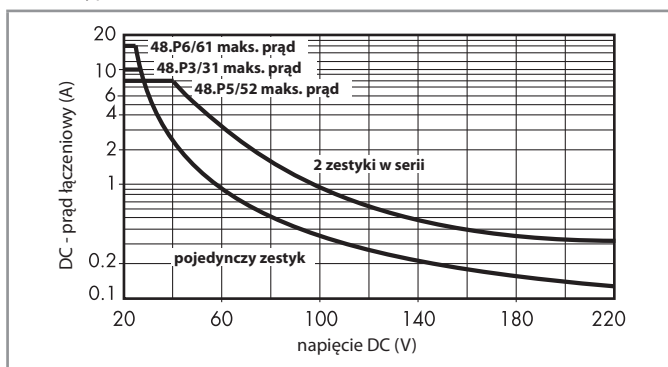
F 48 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach
Typ 48.P5/52



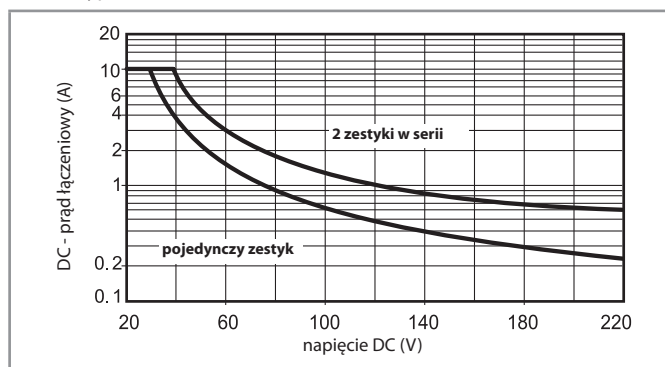
F 48 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach
Typ 48.12/P2/32



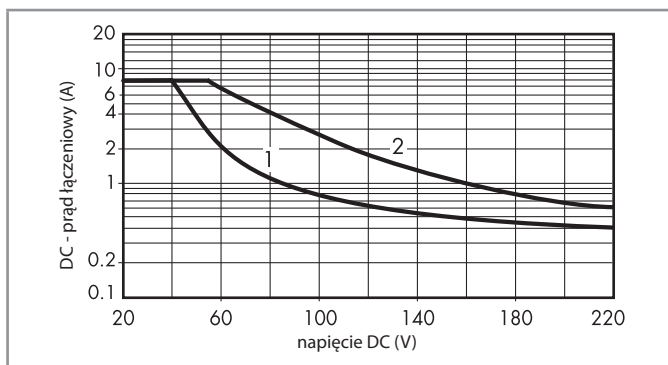
H 48 - Graniczna zdolność rozłączeniowa (dla DC1)
Typ 48.P3/P5/P6/31/52/61



H 48 - Graniczna zdolność rozłączeniowa (dla DC1)
Typ 48.P8/62



H 48 - Graniczna zdolność rozłączeniowa (dla DC1)
Typ 48.12/P2/32



- 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 DC (0.5 W czułe)

Napięcie znamionowe U_N	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Pobór prądu I przy U_N
		U_{min}^*	U_{max}	
V		V	V	mA
12	7.012	8.8	18	41
24	7.024	17.5	36	22.2
125	7.125	91	188	4

* $U_{min} = 0.8 U_N$ dla 48.61, 48.62, 48.P6, 48.P8

Wykonanie AC

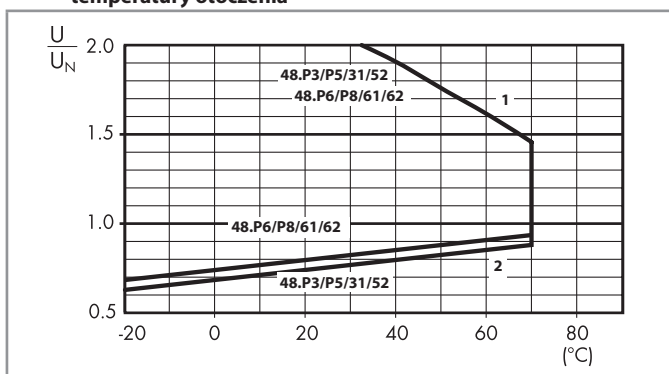
Napięcie znamionowe U_N	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Pobór prądu I przy U_N (50 Hz)
		U_{min}	U_{max}	
V		V	V	mA
12	8.012	9.6	13.2	90.5
24	8.024	19.2	26.4	46
110	8.110	88	121	10.1
120	8.120	96	132	11.8
230	8.230	184	253	7.0

Wykonanie DC, (Standard 0,7 W) - typ 48.12/48.P2/48.32

(48.32 dostępne tylko 24 V DC)

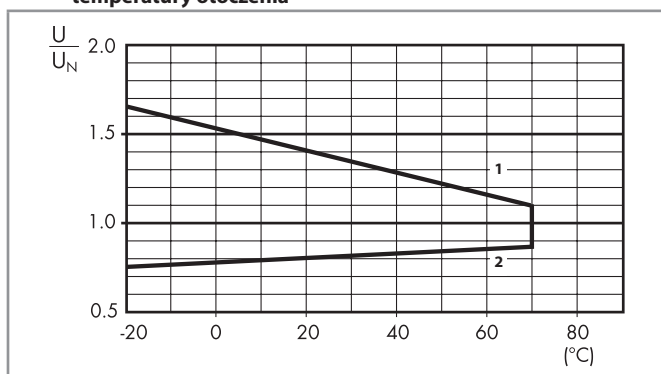
Napięcie znamionowe U_N	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Rezystancja R	Pobór prądu I przy U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	9	14.4	205	58.5
24	9.024	18	28.8	820	29.3

R 48 - DC Dopuszczalny zakres napięcia pracy cewki w zależności od temperatury otoczenia



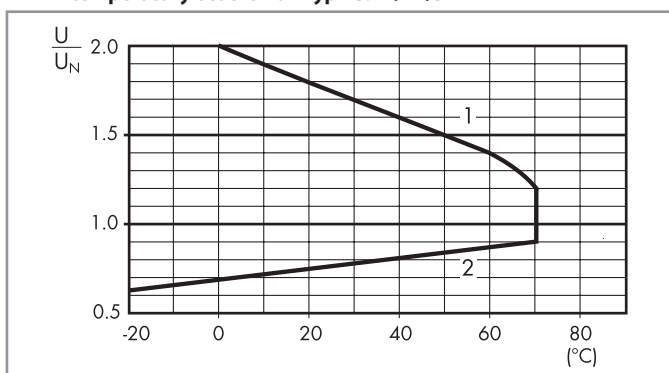
- 1 - Maks. dopuszczalne napięcie cewki przy obciążeniu znamionowym
- 2 - Minimalne napięcie sterujące, przy temperaturze cewki równej temperaturze otoczenia

R 48 - 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 48 - DC Dopuszczalny zakres napięcia pracy cewki w zależności od temperatury otoczenia - Typ 48.12/P2/32



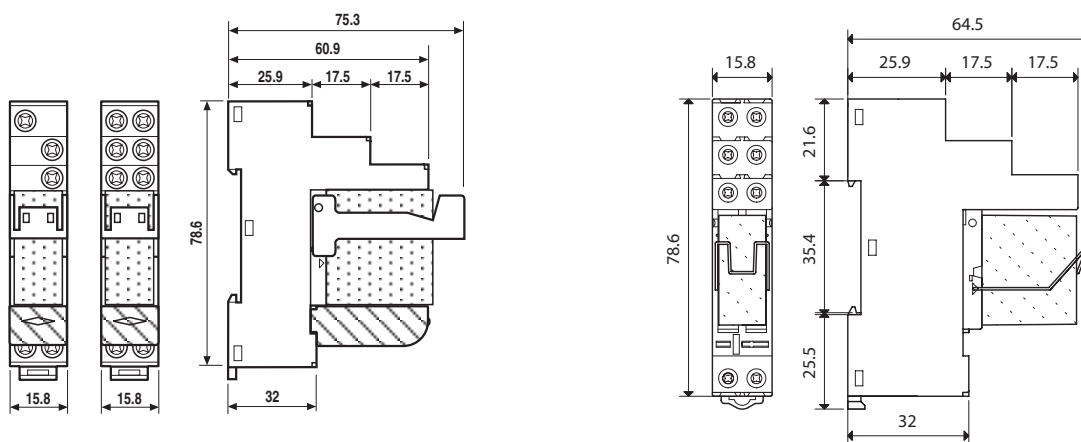
- 1 - Maks. dopuszczalne napięcie cewki przy obciążeniu znamionowym
- 2 - Minimalne napięcie sterujące, przy temperaturze cewki równej temperaturze otoczenia

Komponenty

Kod	Typ gniazda	Typ przełącznika	Moduł	Obejma wyrzutnikowa
48.12	95.05.7	50.12	—	095.71
48.P2	95.P5.7	50.12	—	095.71
48.32	95.05	50.12	99.02	095.01
48.31	95.03	40.31	99.02	095.01
48.52	95.05	40.52	99.02	095.01
48.61	95.05	40.61	99.02	095.01
48.62	95.05	40.62	99.02	095.01
48.P3	95.P3	40.31	99.02	095.91.3
48.P5	95.P5	40.52	99.02	095.91.3
48.P6	95.P5	40.61	99.02	095.91.3
48.P8	95.P5	40.62	99.02	095.91.3

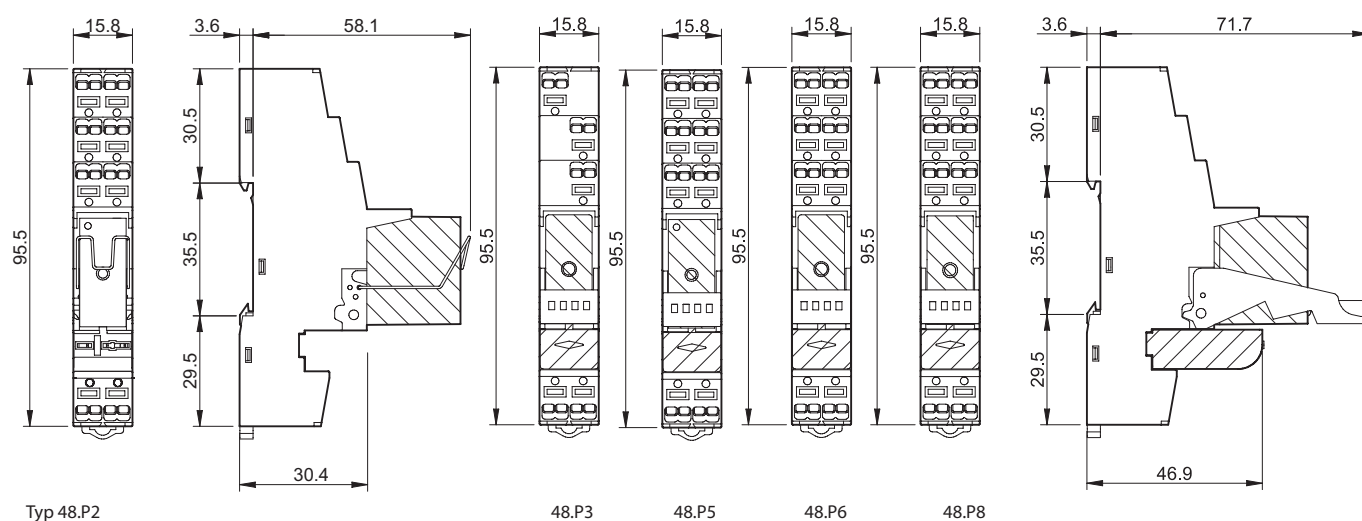
B

Wymiary



Typ 48.31 48.32 / 48.52 / 48.61 / 48.62
Zaciski śrubowe

Typ 48.12
Zaciski śrubowe



Typ 48.P2

48.P3

48.P5

48.P6

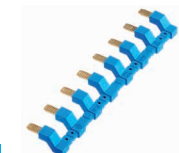
48.P8

Zaciski push-in

Zaciski push-in

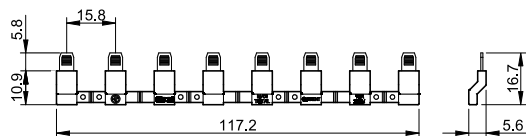


Akcesoria



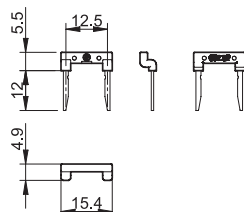
097.58

Mostek grzebieniowy 8-polowy dla typów 48.P3/P5/P6/P8	097.58
Wartości znamionowe	10 A - 250 V



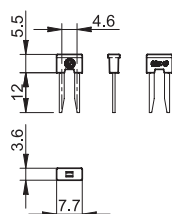
097.52

Mostek łączeniowy 2-polowy dla typów 48.P3/P5/P6/P8	097.52
Wartości znamionowe	10 A - 250 V



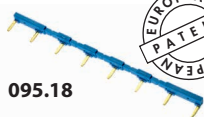
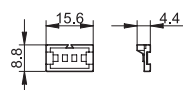
097.42

Mostek łączeniowy 2-polowy dla typów 48.P3/P5/P6/P8	097.42
Wartości znamionowe	10 A - 250 V



097.00

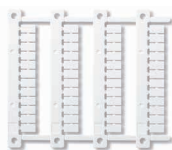
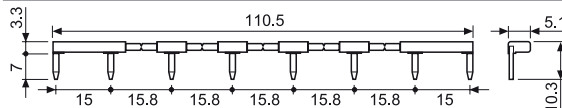
Adapter do płytek dla typów 48.P3/P5/P6/P8 i 48.12/31/32/52/61/62	097.00
--	--------



095.18



Mostek grzebieniowy 8-polowy do wersji z zaciskami śrubowymi	095.18 (niebieski)	095.18.0 (czarny)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	



060.48

Płytki opisowe modułów przełącznikowych (druk termotransferowy CEMBRE) , plastikowe, 48 szt., 6 x 12 mm	060.48
--	--------

Kod zamówieniowy

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

Przykład:

4 8 . P 5 . 7 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

A Opakowanie standardowe
B Opakowanie pęcherzykowe

SP Plastikowe obejmy wyrzutnikowe