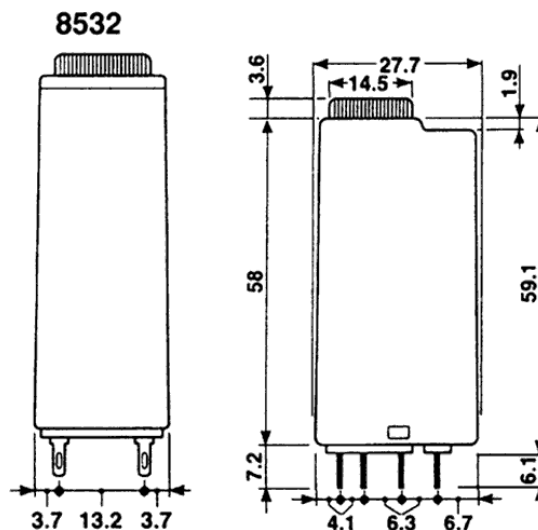
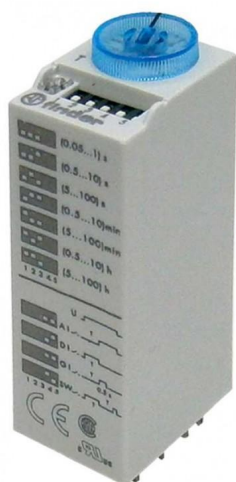




ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Przełącznik 85.02.8.240.0000 czasowy



Dane techniczne:

Producent: FINDER

Typ modułu: przełącznik czasowy

Zakres zliczania: 0,05s...100h

Rodzaj wyjścia: DPDT

Parametry elektryczne wyjścia: 250V AC/10A

Napięcie zasilania: 230V AC, 230V DC

Ilość trybów pracy: 4

Tryby pracy licznika: impuls po określonym czasie, opóźnione załączenie, załączenie na nastawiony czas, symetryczna praca cykliczna zaczynająca się od załączenia, ze sterowaniem stykiem S

Montaż: DIN, na panel, podstawka

Temperatura pracy: -20...60°C

Właściwości przełączników czasowych: sygnalizacja stanu pracy - diody LED

Ilość pinów: 8

Klasa szczelności: IP40

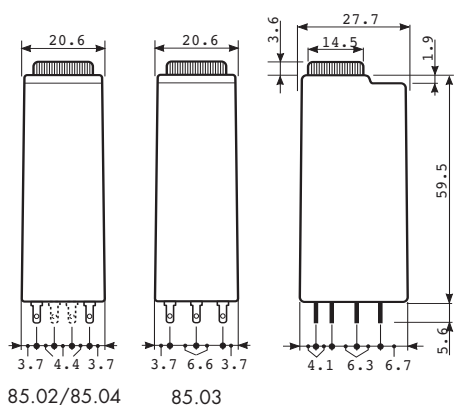
Dodatkowe wejścia sterujące: START

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

Funkcje

- przekaźnik czasowy montowany do gniazd
- 2,3 lub 4 styki przełączne
- 7 zakresów czasowych od 0,05s do 100h
- wielofunkcyjne
- zakres czasu i funkcje wybierane przełącznikami
- gniazda i akcesoria: seria 94

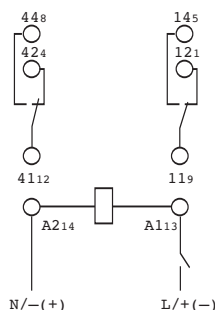


85.02



- 2 styki przełączne
- zasilanie AC/DC
- bez polaryzacji

AI: opóźnione załączenie
DI: załączenie na określony czas
SW: praca cykliczna symetryczna
GI: impulsator



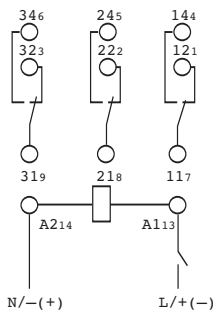
schemat połączeń

85.03



- 3 styki przełączne
- zasilanie AC/DC
- bez polaryzacji

AI: opóźnione załączenie
DI: załączenie na określony czas
SW: praca cykliczna symetryczna
GI: impulsator



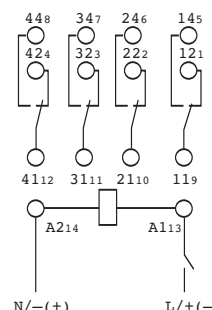
schemat połączeń

85.04



- 4 styki przełączne
- zasilanie AC/DC
- bez polaryzacji

AI: opóźnione załączenie
DI: załączenie na określony czas
SW: praca cykliczna symetryczna
GI: impulsator



schemat połączeń

Zestyki

Ilość zestyków		2 przełączne	3 przełączne	4 przełączne
Prąd znamionowy/Prąd szczytowy	A	10/20	10/20	7/15
Nap. znamionowe/maks. nap. przełączane	V AC	250/400	250/400	250/250
Moc znamionowa w AC1	VA	2,500	2,500	1,750
Moc znamionowa w AC15 (230 V)	VA	500	500	350
Moc silnika 1-faz. praca AC3 (230V)	kW	0.37	0.37	0.125
Zdolność odłączania w DC1:30/110/220V	A	10/0.25/0.12	10/0.25/0.12	7/0.25/0.12
Min. przełączane obciążenie	mW(V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiał zestyku		AgNi	AgNi	AgNi

Zasilanie

Napięcie znamionowe (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230...240	230...240	230...240
	V DC	12 - 24 - 48 - 110...125 (dowolna polaryzacja)		
Moc znamionowa AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/2	2/2	2/2
Zakres roboczy	AC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N

Dane ogólne

Zakresy czasowe		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (5...100)s, (0.5...10)min, (5...100)min, (0.5...10)h, (5...100)h		
Powtarzalność	%	± 2	± 2	± 2
Czas odtwarzania	ms	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Minimalny impuls sterujący	ms	—	—	—
Zakres dokładności	%	± 5	± 5	± 5
Żywotność elektryczna w AC1	cykle	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Zakres temperatury otoczenia	°C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Stopień ochrony		IP 40	IP 40	IP 40

Certyfikaty



Kod zamówienia

Przykład: przekaźnik czasowy seria 85, wielofunkcyjny, 4 zestawy przełączne, napięcie zasilania 24 V AC/DC

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

Seria

Typ/Funkcja

0 = Wielofunkcyjny (AI, DI, GI, SW)

ilość zestyków

2 = 2 przełączne - 10 A

3 = 3 przełączne - 10 A

230...240 V

4 = 4 przełączne - 7 A

Napięcie zasilania

012 = 12 V AC/DC

024 = 24 V AC/DC

048 = 48 V AC/DC

125 = (110...125)V AC/DC

240 = (230...240)V AC

Rodzaj napięcia

0 = AC (50/60 Hz)/DC

8 = AC (50/60 Hz) tylko dla 230 V AC

Dane ogólne

Właściwości izolacji

Wytrzymałość dielektryczna

- pomiędzy wejściem a wyjściem obwodu V AC

- pomiędzy otwartymi kontaktami V AC

85.02/03

2000

1000

85.04

2000

1000

Izolacja (1.2/50 μ s) pomiędzy wejściem a wyjściem

6

4

EMC specyfikacja

Typ testu

Wyładowania elektryczne

- kontaktowe

- przez powietrze

Standard odniesienia

EN 61000-4-2

EN 61000-4-2

EN 61000-4-3

EN 61000-4-4

EN 61000-4-5

EN 61000-4-5

EN 61000-4-6

EN 55022

4 kV

8 kV

15 V/m

4 kV

4 kV

2 kV

10 V

klasa B

Inne dane

85

Oddawanie ciepła do otoczenia

2 przełączne

3 przełączne

4 przełączne

- bez obciążonych zestyków W

1,6

1,6

1,6

- przy prądzie nominalnym W

3,7

4,7

3,6

Zakresy czasów

(0.05...1)s

(0.5...10)s

(5...100)s

(0.5...10)min

(5...100)min

(0.5...10)h

(5...100)h



Uwaga: zakres czasowy oraz funkcja czasowa muszą być nastawione przed podaniem napięcia zasilania!

Funkcje

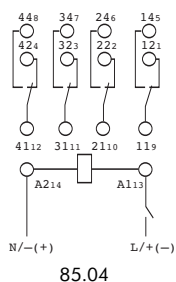
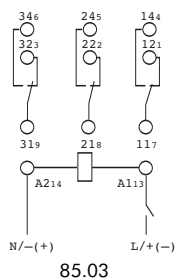
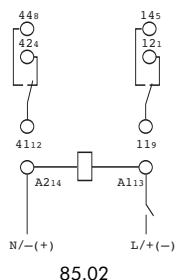
U = Napięcie zasilania

= stan styku zwierne

LED	Napięcie zasilania	Stan styku zwierne	Zestyki*	
			Otwarte	Zamknięte
	Nie ma	Otwarty	x1 - x4	x1 - x2
	Jest	Otwarty	x1 - x4	x1 - x2
	Jest	Otwarty (odliczany czas)	x1 - x4	x1 - x2
	Jest	Zamknięty	x1 - x2	x1 - x4

*x1 - x2 - styk normalnie zamknięty; x1 - x4 styk normalnie otwarty

Schematy połączeń



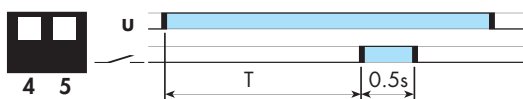
(AI) Opóźnione załączenie

Podaj napięcie na przekaźnik czasowy. Zwarcie wyjściowego zestyku następuje po upływie nastawionego czasu. Odłączenie napięcia powoduje rozwarzenie zestyku wyjściowego



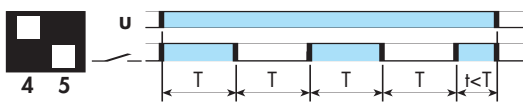
(DI) Opóźnione rozłączenie

Podaj napięcie na przekaźnik czasowy. Zwarcie wyjściowego zestyku jest natychmiastowe. Po upływie ustawionego czasu zestyk jest rozwierany.



(GI) Impulsator

Po podaniu napięcia zasilania na A1 - A2 i upływie opóźnienia przekaźnik przełącza na 0,5s w położenie pracy.



(SW) Symetryczny impulsator, start po podaniu napięcia

Podaj napięcie na przekaźnik czasowy. Zwarcie wyjściowego styku jest natychmiastowe i cyklicznie są generowane impulsy tak długo, jak długo jest załączone napięcie. Stosunek czasu zwarcia zestyku do czasu rozwarzenia wynosi 1:1

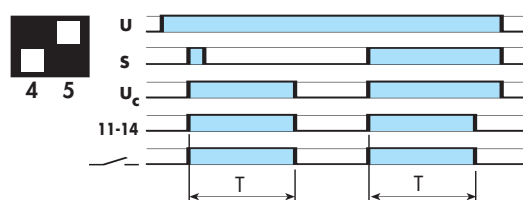
U = napięcie zasilania

S = sygnał START

U_c = napięcie na przekaźniku

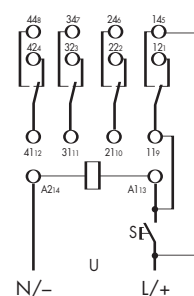
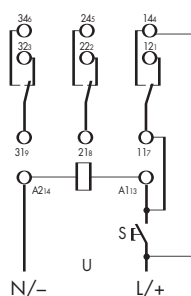
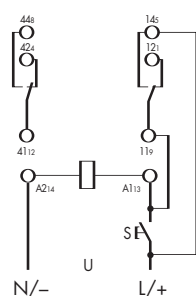
11-14 = styk samopodtrzymywania

= stan styku zwierne



(DE) Opóźnione rozłączenie

Napięcie jest podane na stałe na cewkę przekaźnika. Chwilowy lub ciągły sygnał START powoduje zwarcie zestyku wyjściowego i odmierzenie czasu opóźnienia. Zestyk zostaje zwarty podczas czasu opóźnienia niezależnie od stanu sygnału START. Po jego upływie zestyk jest rozwierany.



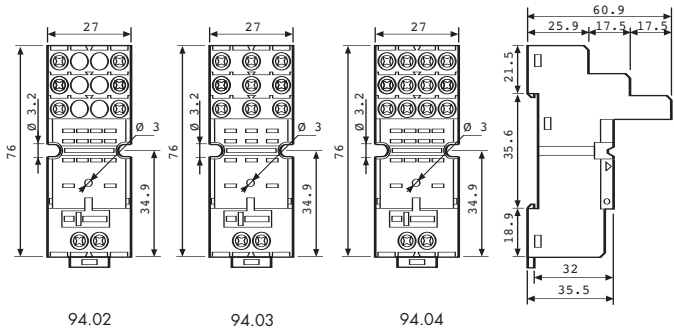
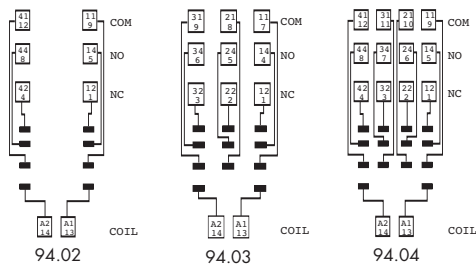


94.04

Dopuszczenia:

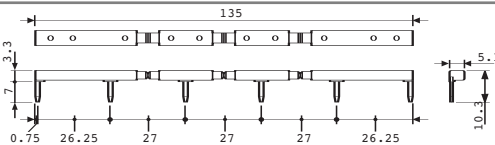


Gniazdo z zaciskami sprężynowymi do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 50022)	94.02	94.02.0	94.03	94.03.0	94.04	94.04.0
Typ przekaźnika	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny
	85.02		85.03		85.04	
Akcesoria						
Sprężynka zabezpiecz. (dołączona do przekaźnika czasowego)	094.81					
Mostek grzebienny do łączenia A1 lub A2 do 6 gniazd; prąd znamionowy 10A - 250V	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Tabliczka opisowa, z tworzywa, biała, 25 x 9mm (do każdego gniazda dołączona jest jedna sztuka)	094.00.4					
Dane techniczne						
Wartości znamionowe	10 A - 250 V					
Wytrzymałość napięciowa	≥ 2 kV AC					
Stopień ochrony	IP 20					
Temperatura otoczenia	°C -40...+70					
⊕ Moment obrotowy	Nm	0.5				
Długość odizolowania	mm	8				
Max. przekrój 94.02/03/04	Druć			Linka		
	mm ²	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5		
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14		



094.06

Mostek grzebienny 6 zaciskowy 94.02, 94.03 i 94.04	094.06
Wartości znamionowe	10 A - 250 V

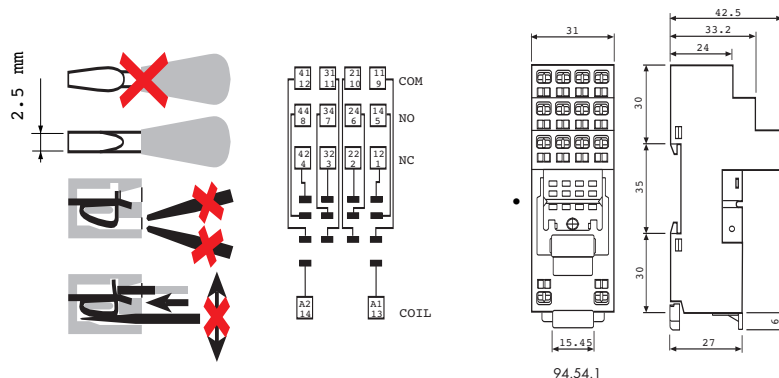


94.54.1

Dopuszczenia:



Gniazdo ze złączem sprężynowym do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 50022)	94.54.1	94.54.10
Typ przekaźnika	85.02, 85.04	85.02, 85.04
Akcesoria/kolor	Niebieski	Czarny
Sprężynka zabezpiecz. (dołączona do przekaźnika czasowego)	094.81	
Dane techniczne		
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	
Wytrzymałość napięciowa	≥ 2 kV AC	
Stopień ochrony	IP 20	
Temperatura otoczenia	°C -25...+70	
Długość odizolowania	mm	7
Max. przekrój 94.54.1		
	mm ²	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)
	Druć	Linka
	mm ²	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)





94.74

Dopuszczenia:

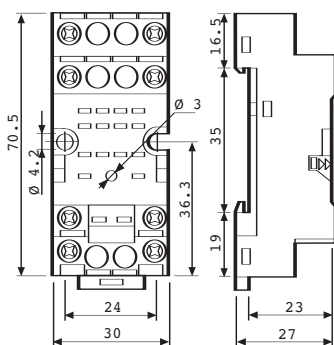
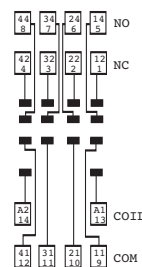
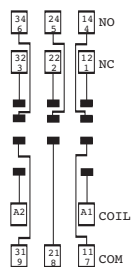
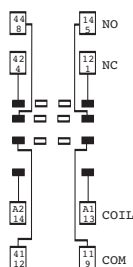


94.82

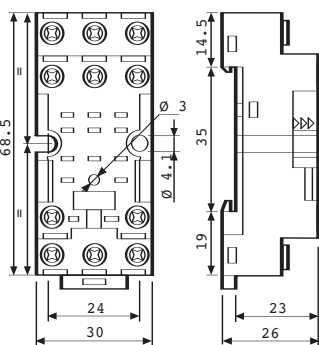
Dopuszczenia:



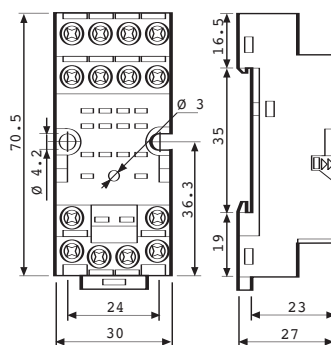
Gniazdo z zaciskami klamrowymi		94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 50022)		Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny
Typ przekaźnika		85.02		85.03		85.02	85.04
Akcesoria/kolor							
Sprężynka zabezpiecz. (dołączona do przekaźnika czasowego)		094.81					
Gniazdo		94.82			94.82.0		
do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 50022)		Niebieski			Czarny		
Typ przekaźnika		85.02			85.02		
Akcesoria							
Sprężynka zabezpiecz. (dołączona do przekaźnika czasowego)		094.81					
Dane techniczne							
Wartości znamionowe		10 A - 250 V					
Wytrzymałość napięciowa		≥ 2 kV AC					
Stopień ochrony		IP 20					
Temperatura otoczenia		°C -40...+70					
 Moment obrotowy		Nm	0.5				
Długość odizolowania		mm	8 (94.72/.0/3/.0/4/.0)			9 (94.82/.0)	
Max. przekrój 94.72/73/74 i 94.82			Druć			Linka	
		mm²	1x2.5 / 2x1.5			1x2.5 / 2x1.5	
		AWG	1x14 / 2x16			1x14 / 2x16	



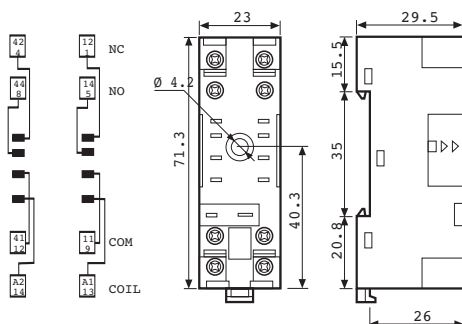
94.72



94.73



94.74



94.82

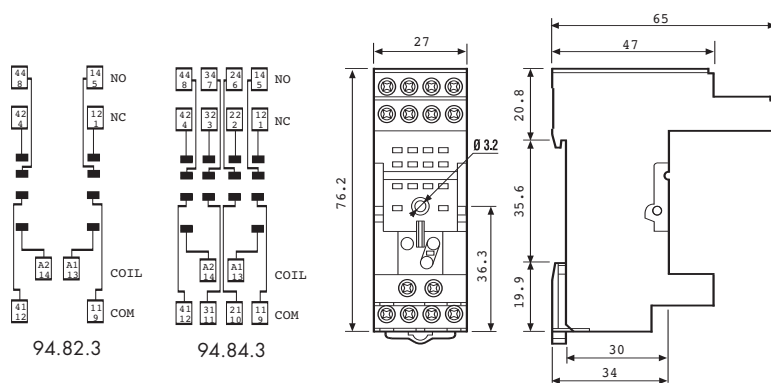


94.84.3

Dopuszczenia:



Gniazdo z zaciskami klamrowymi do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 50022)	94.82.3 Niebieski	94.82.30 Czarny	94.84.3 Niebieski	94.84.30 Czarny
Typ przekaźnika	85.02		85.02, 85.04	
Akcesoria				
Sprężyna zabezpiecz. (dołączona do przekaźnika czasowego)	094.81			
Tabliczka opisowa, z tworzywa, biała, 25 x 9mm (do każdego gniazda dołączona jest jedna sztuka)	094.80.2			
Dane techniczne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V			
Wytrzymałość napięciowa	≥ 2 kV AC			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C -40...+70			
⊕ Moment obrotowy	Nm 0.5			
Długość odizolowania	mm 7			
Max. przekrój 94.82.3/84.3	Drut		Linka	
	mm ² 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	



94.94.3

Dopuszczenia:

Gniazdo z zaciskami klamrowymi do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 50022)	94.92.3 Niebieski	94.94.3 Czarny
Typ przekaźnika	85.02	85.02, 85.04
Akcesoria		
Sprężyna zabezpiecz. (dołączona do przekaźnika czasowego)	094.81	
Dane techniczne		
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	
Wytrzymałość napięciowa	≥ 2 kV AC	
Stopień ochrony	IP 20	
Temperatura otoczenia	°C -25...+70	
⊕ Moment obrotowy	Nm 0.5	
Długość odizolowania	mm 8	
Max. przekrój 94.92.3/94.3	Drut	
	mm ² 1x6 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14	
	Linka	
	1x4 / 2x2.5	
	1x12 / 2x14	

