



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

SERIA

32

Przełącznik subminiaturowy do PCB 6 A



Kopiarki



Systemy Hi-Fi



Pralki



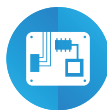
Systemy kontroli



Zestawy elektroniczne



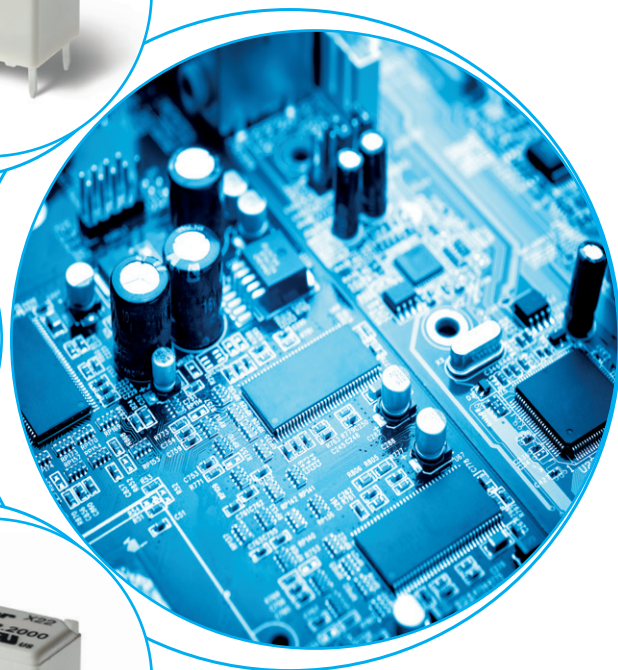
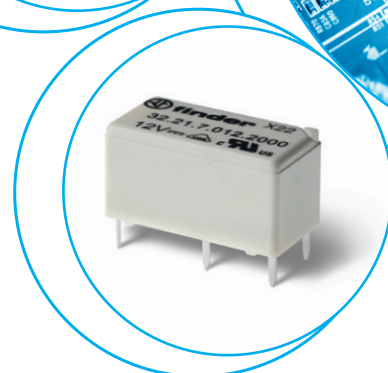
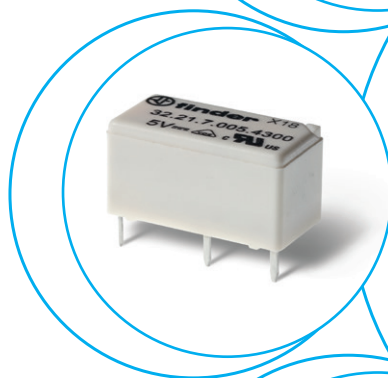
Sprzęt medyczny i stomatologiczny



Płytki drukowane



Sterowniki programowalne



Przełącznik subminiaturowy do PCB

- 1 zestyk przełączny lub zwierny
- Miniaturowa, niska obudowa
- Cewka czuła - 200 mW
- Szczelny (odporny na mycie): RT III
- Styki bez kadmu

32.21-4000

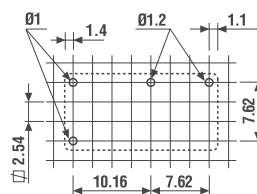
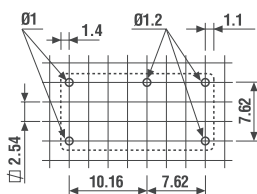
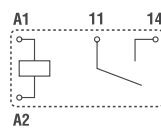
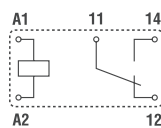


- 1 zestyk przełączny 6 A
- Niska moc cewki
- Do obwodów drukowanych

32.21-4300



- 1 zestyk zwierny 6 A
- Niska moc cewki
- Do obwodów drukowanych



Wymiary patrz str. 5

Rysunek otworów montażowych

Rysunek otworów montażowych

Dane zestyków

Ilość zestyków		1 P	1 Z
Prąd znamionowy/maks. prąd załączania	A	6/15	6/15
Napięcie znamionowe/maks.nap.łączeniowe	V AC	250/400	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	1500	1500
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	250	250
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC)	kW	0.185	0.185
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V	A	3/0.35/0.2	3/0.35/0.2
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Standardowy materiał styków		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Dane cewki

Napięcie znamionowe (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	5 - 12 - 24 - 48	5 - 12 - 24 - 48
Pobór mocy AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.2	—/0.2
Zakres napięcia zasilania	AC	—	—
	DC	(0.78...1.5)U _N	(0.78...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 AC/DC	cykle	—/20 · 10 ⁶	—/20 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Czas zadziałania/ czas powrotu	ms	6/4	6/2
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs)	kV	5	5
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000	1000
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-40...+85	-40...+85
Stopień ochrony		RT III	RT III

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



Kod zamówienia

Przykład: Seria 32, do montażu na płytce drukowanej, z 1 zestykiem zwiernym 6 A, napięcie cewki 24 V DC, cewka czuła.

A

3 2 . 2 1 . 7 . 0 2 4 . 4 . 3 . 0 . 0

Seria	3 2	A: Materiał styków	4 = Standard AgSnO ₂	D: Wykonanie	0 = Szczelne (RT III)
Typ	2 = Do płytki drukowanej	B: Rodzaj zestyku	0 = Przełączny 3 = Zwierny	C: Opcje	0 = Brak
Ilość zestyków	1 = 1 zestyk przełączny, 6 A				
Rodzaj napięcia cewki	7 = Czułe DC				
Napięcie znamionowe cewki	Patrz tabela z wartościami napięć				

Wybór właściwości i opcji: Wykonanie może zostać wybrane z jednego wiersza.

Standardy są wyróżnione **tłustą czcionką**.

Typ	Rodzaj napięcia cewki	A	B	C	D
32.21	czuła DC	4	0 - 3	0	0

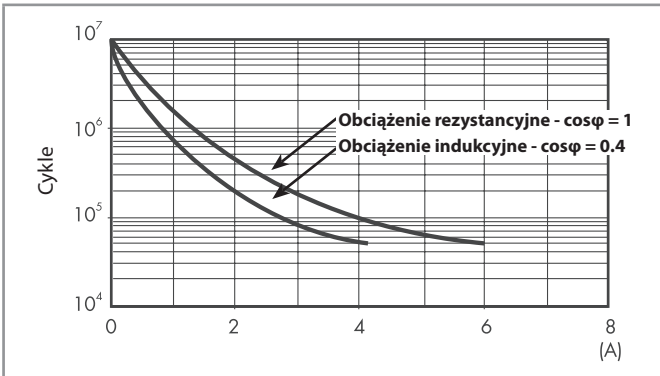
Dane ogólne

Właściwości izolacji wg. normy EN 61810-1

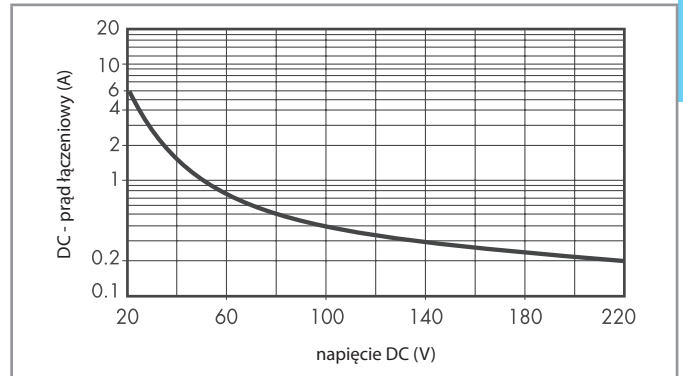
Napięcie nominalne w torach zasilania	V AC	230/400
Napięcie znamionowe izolacji	V AC	250
Stopień zanieczyszczenia		2
Właściwości izolacji pomiędzy cewką a zestykami		
Typ izolacji		Podstawowy
Stopień ochrony przepięciowej		III
Napięcie probiercze	kV (1.2/50 μs)	5
Wytrzymałość izolacji	V AC	4000
Właściwości izolacji pomiędzy zestykami otwartymi		
Rodzaj przerwy		Mikroprzerwa
Wytrzymałość izolacji	V AC/kV (1.2/50 μs)	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	2/10 (przełączny) 2/— (zwierny)
Odporność na wibracje (5...55)Hz: Z/R	g	10/10 (przełączny) 10/— (zwierny)
Wytrzymałość na udary	g	20
Straty mocy	bez obciążonych zestyków	W 0.2
	przy prądzie znamionowym	W 0.5
Zalecana odległość między przełącznikami na płytce drukowanej	mm	≥ 5

Dane zestyków

F 32 - Trwałość łączeniowa (dla AC) w funkcji prądu na zestykach



H 32 - Graniczna zdolność rozłączniowa (dla DC1)



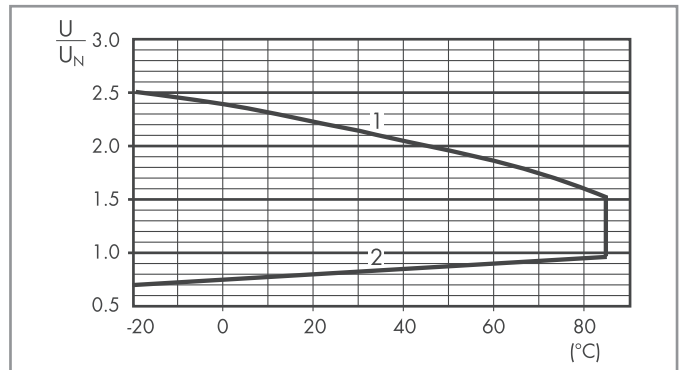
- Kiedy przełączamy obciążenie rezystancyjne (DC1) i mamy wartości napięcia i prądu poniżej krzywej, spodziewana wartość trwałości łączeniowej $\geq 50 \cdot 10^3$ cykli.
- W przypadku obciążenia indukcyjnego DC13 połączenie równoległe diody z obciążeniem pozwoli na uzyskanie podobnej trwałości elektrycznej jak w przypadku obciążenia DC1. Należy zwrócić uwagę, że w tym przypadku czas wyłączenia się zwiększy.

Dane cewki

Wykonanie DC czułe 0.2 W

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
5	7.005	3.9	7.5	125	40
12	7.012	9.4	18	720	16
24	7.024	18.7	36	2880	8.3
48	7.048	37.4	72	11520	4

R 32 - 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

Wymiary

Typ 32.21-4000/4300

