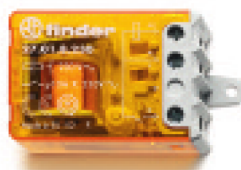


Funkcje

Przekaznik impulsowy instalacyjny z 1 lub 2 zestawkami wspólne przyłącze cewka, zestyk

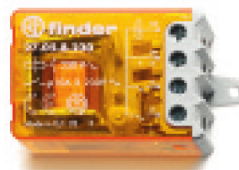
- 3 programy łączeniowe
- Cewka AC
- Do montażu w puszcze
- Do załączania światła, żaluzji, itd. za pomocą przycisku
- Impuls powoduje następne przełączenie zestyku
- Materiał zestyków w opcji bez kadmu

27.01

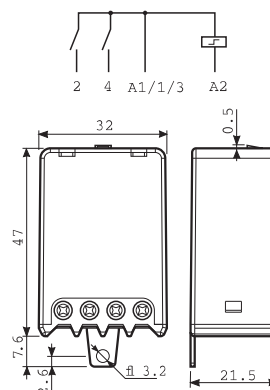
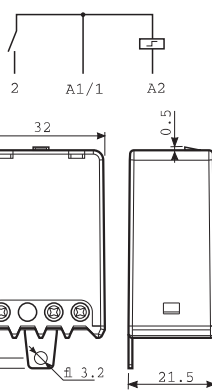


- 1 zestyk zwierny

27.05/06



- 2 zestawy
- Kolejność łączenia na następnej stronie



Dane zestyków

Ilość zestyków		1		2	
Prąd znamionowy / maks. prąd załączenia	A	10/20		10/20	
Napięcie znamionowe/maks.nap.łączeniowe	V AC	110/110	230/230	110/110	230/230
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	1,100	2,300	1,100	2,300
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	250	500	250	500
Dopuszczalne obciążenie : lampy żarowe (230 V)	W	500	1,000	500	1,000
oprawa oświetleniowa skompensowana (230 V)	W	180	360	180	360
oprawa oświetleniowa nieskompensowana (230 V)	W	250	500	250	500
lampa halogenowa (230 V)	W	400	800	400	800
Min. moc łączeniowa	W	10		10	
Standardowy materiał zestyków	mW (V/mA)	AgNi		AgNi	

Zasilanie

Napięcie znamionowe (U_N)	V AC (50/60 Hz)	110	230	110	230
	V DC	—		—	
Pobór mocy AC/DC	VA (50 Hz)/W	4/—		4/—	
Zakres napięcia zasilania	AC (50 Hz)	$(0.8...1.1)U_N$		$(0.8...1.1)U_N$	
	DC	—		—	

Dane ogólne

Trwałość mechaniczna	cykle	$300 \cdot 10^3$		$300 \cdot 10^3$	
Trwałość łączeniowa w kategorii AC	cykle	$100 \cdot 10^3$		$100 \cdot 10^3$	
Min./Maks. czas impulsu		0,1s/1h (wg. EN 60669)		0,1s/1h (wg. EN 60669)	
Wytrzymałość izolacji między cewką a zestykami(1,2/50μs)	kV	4		4	
Temperatura pracy	°C	-40...+40		-40...+40	
Stopień ochrony		IP 20		IP 20	

Certyfikaty i dopuszczenia



Kod zamówienia

Przykład: Seria 27, przełącznik impulsowy do montowania w puszcze, 1 zestaw zwierny, 10 A, zasilanie 230 V AC.

2 7 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

Seria

Typ

0 = do montowania na śruby

Ilość zestawów

1 = 1 zestaw zwierny

5 = 2 zestawy patrz klejność załączeń 2 Z

6 = 2 zestawy patrz klejność załączeń 2 Z

Zasilanie

patrz dane cewki

Rodzaj napięcia cewki

8 = AC (50Hz)

Dane ogólne

Właściwości izolacji

Napięcie znamionowe izolacji pomiędzy otwartymi zestawami V AC 1,000

Pozostałe dane

Straty mocy przy prądzie znamionowym,
bez napięcia na cewce

W

0.9

1.8

Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków

Nm

0.8

0.8

Maks. przekrój przewodu

dłut

linka

dłut

linka

mm²

2x2.5

1x4 / 2x2.5

2x2.5

1x4 / 2x2.5

AWG

2x14

1x12 / 2x14

2x14

1x12 / 2x14

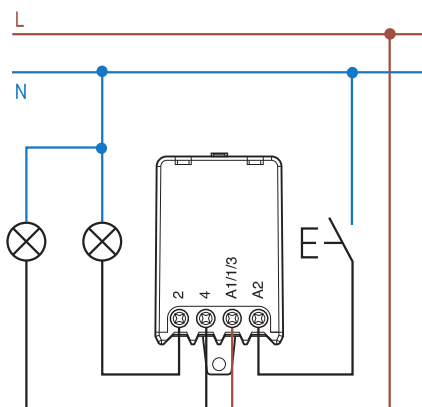
Dane cewki

Wykonanie AC

Napięcie znamionowe	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Rezystancja	Pobór prądu
U_N		U_{min}	U_{maks}	R	I przy U_N
V		V	V	Ω	mA
110	8.110	88	121	1,400	42.0
230	8.230	184	253	6,500	17.5

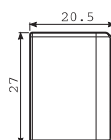
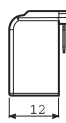
Typ	liczba sekwencji	Sekwencje			
		1	2	3	4
27.01	2				
27.05	4				
27.06	3				

Schemat połączeń

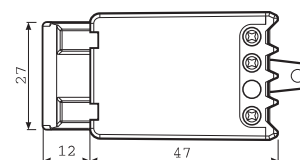
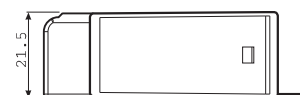


Akcesoria

dla zasilania 230 V AC, instalacja z podświetlanymi przyciskami



Przykład sterowania podświetlanym przyciskiem
Moduł 027.00
stosuje się do sterowania wyłącznika impulsowego za pomocą poświetlanego przycisku (maks. do 15 przycisków, maks. 1 mA/230 V AC). Moduł wtyka się bezpośrednio w wyłącznik impulsowy



Wyłącznik impulsowy 27 z zamontowanym modulem (na wtyk).