

## Funkcje

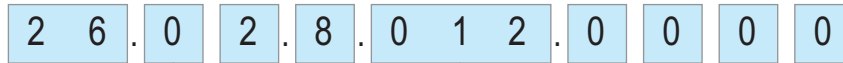
Przełącznik impulsowy instalacyjny z 1 lub 2 zestykami do montażu w puszcze instalacyjnej, separacja cewka, zestyk

- 6 sekwencji zestyków
- Cewka AC
- Sterowanie DC (12 lub 24) przez adapter
- Do załączania światła, żaluzji, itd. za pomocą przycisku
- Impuls powoduje następną przełączenie zestyku

	26.01	26.02, 04, 06, 08	26.03
	• 1 zestyk zwierny	• 2 zestyki zwierny • Kolejność łączenia na następnej stronie	• 1 zestyk zwierny i 1 rozwierny • Kolejność łączenia na następnej stronie
	26.01	26.02 26.04 26.06 26.08	26.03
<b>Dane zestyków</b>			
Ilość zestyków	1 Z	2 Z	1 Z + 1 R
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	2,500	2,500
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Dopuszczalne obciążenie : lampy żarowe (230 V)	W	800	800
oprawa oświetleniowa skompensowana (230 V)	W	360	360
oprawa oświetleniowa nieskompensowana (230 V)	W	500	500
lampa halogenowa (230 V)	W	800	800
Min. moc łączeniowa	W	1,000 (10/10)	1,000 (10/10)
Standardowy materiał zestyków	mW (V/mA)	AgNi	AgNi
<b>Zasilanie</b>			
Napięcie znamionowe (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230
	V DC	—	—
Pobór mocy AC/DC	VA (50 Hz)/W	4.5/—	4.5/—
Zakres napięcia zasilania	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	—	—
<b>Dane ogólne</b>			
Trwałość mechaniczna	cykle	300 · 10 <sup>3</sup>	300 · 10 <sup>3</sup>
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1	cykle	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Min./Maks. czas impulsu		0.1s/1h (według EN 60669)	0.1s/1h (według 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
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>			

## Kod zamówienia

**Przykład:** Seria 26, przełącznik impulsowy do montowania w puszcze, 2 zestyki zwiernie, 10 A, zasilanie 12 V AC.



**Seria** \_\_\_\_\_  
**Typ** \_\_\_\_\_  
 0 = do montowania na śruby

**Zasilanie**  
 patrz dane cewki

**Rodzaj napięcia cewki**  
 8 = AC (50Hz)

**Ilość zestyków**  
 1 = 1 zestyk zwierny  
 2 = 2 zestyki zwiernie  
 3 = 1 zestyk zwierny + 1 rozwierny  
 4 = 2 zestyki patrz klejność załączeń  
 6 = 2 zestyki patrz klejność załączeń  
 8 = 2 zestyki patrz klejność załączeń

## Dane ogólne

Właściwości izolacji				
Właściwości izolacji				
między A1-A2 i zestykami	V AC	3.500		
między otwartymi zestykami	V AC	2.000		
między sąsiednimi zestykami	V AC	2.000		
<b>Pozostałe dane</b>	26.01, 26.03, 26.08		26.02, 26.04, 26.06	
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	drut	linka	drut	linka
	mm <sup>2</sup>	1x4 / 2x2.5	1x2.5 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x12 / 2x14	1x14 / 2x14	1x12 / 2x14

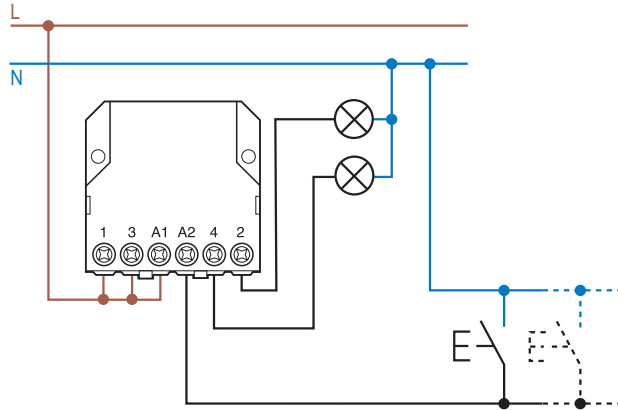
## Dane cewki

### Wykonanie AC

Napięcie znamionowe $U_N$ V	Kod cewki	Zakres napięcia zasilania		Rezystancja R $\Omega$	Pobór prądu I przy $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{maks}$ V		
12	8.012	9.6	13.2	17	370
24	8.024	19.2	26.4	70	180
48	8.048	38.4	52.8	290	90
110	8.110	88	121	1,500	40
230	8.230	184	253	6,250	20

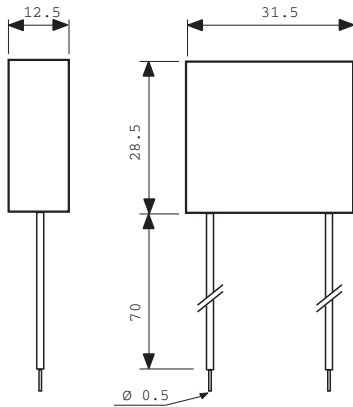
Typ	Liczba sekwencji	Sekwencje			
		1	2	4	
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				

## Schemat połączeń



## Akcesoria

### Przy zasilaniu 12 V DC lub 24 V DC

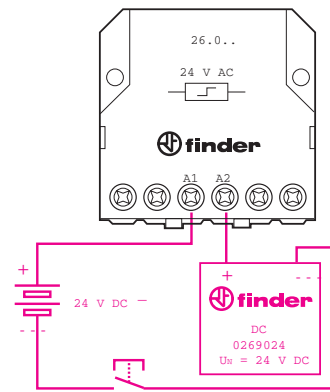


#### Typ 026.9.012 (Kondensator)

Napięcie znamionowe: 12 V DC  
Maks. temp. otoczenia: +40°C  
Zakres pracy: (0,9...1,1)U<sub>N</sub>

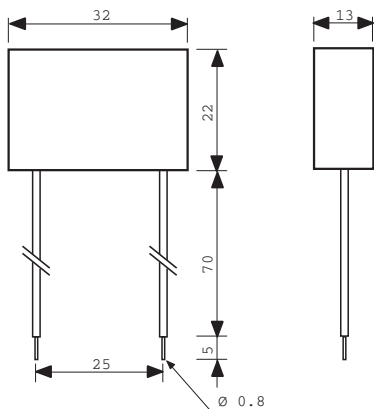
#### Typ 026.9.024 (Kondensator)

Napięcie znamionowe: 24 V DC  
Maks. temp. otoczenia: +40°C  
Zakres pracy: (0,9...1,1)U<sub>N</sub>



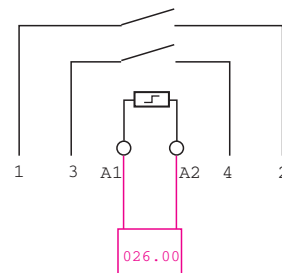
Schemat łączy dla sterowania  
wyłącznika impulsowego Seria 26  
zasilanie 24 V DC

### Zasilanie 230 V AC, instalacja z podświetlanymi przyciskami (maks. do 15 przycisków)



#### Typ 026.00 (Kondensator)

Wykonanie zalewane, przewody z odizolowaną końcówką, długość 75 mm



#### Przykład podłączenia kondensatora, Typ 026.00

Kondensator stosuje się przy pracy z podświetlanymi przyciskami (maks. do 15 przycisków). Kondensator połączony jest równolegle do cewki wyłącznika impulsowego.