

**Sülyesztett fali szerelődobozba szerelhető 1 vagy 2 érintkezős léptető (impulzus) relék**

- 6 különböző kapcsolási sorrend
- AC kivitelű tekercs
- DC vezérlés (12 V vagy 24 V) adapterrel
- A vezérlőfeszültség kikapcsolása után a legutolsó kapcsolási állapotban marad
- A kimenet (érintkezők) és vezérlő bemenet (tekercs) egymástól galvanikusan elválasztott

 26.01/02/04/06/08/03  
csavaros csatlakozás

 EVG<sup>(1)</sup> = elektronikus előtét  
 KVG<sup>(2)</sup> = hagyományos előtét  
 \* kapcsolás a 230 V AC oldalon

Méretrajz a 4. oldalon

**Érintkezők jellemzői**

Érintkezők kialakítása

Tartós határáram / max. bekapcs. áram A

Névleges fesz. / max. kapcsolási fesz. V AC

Max. terhelhetőség AC1 szerint VA

Max. terhelhetőség AC15 (230 V AC) VA

Megengedett érintkezőterhelés (230 V): izzó- / halogénlámpa W

 fénycső elektronikus előtéttel<sup>(1)</sup> W

 fénycső hagyományos előtéttel<sup>(2)</sup> W

kompakt fénycső W

LED (230 V AC) W

 Kisfesz. halogénlámpa\* vagy LED+EVG<sup>(1)</sup> W

 Kisfesz. halogénlámpa\* vagy LED+KVG<sup>(2)</sup> W

Legkisebb kapcsolható terhelés mW (V/mA)

Normál érintkező anyag

**Tekercs jellemzők**

Névleges feszültség V AC (50 Hz)

 értékek (U<sub>N</sub>) V DC

Névleges teljesítmény AC/DC VA (50 Hz)/W

Működési tartomány AC (50 Hz)

V DC

**Műszaki adatok**

Mechanikai élettartam AC/DC ciklus

Villamos élettartam AC1-nél ciklus

Vezérlő impulzus min./max. időtartama

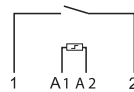
Lökőfesz. állóság a tek./érintk. között (1,2/50 μs) kV

Környezeti hőmérséklet tartomány °C

Védettségi mód

**Tanúsítványok:**
**26.01**

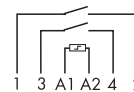

- 1 záróérintkező



26.01

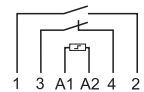
**26.02, 04, 06, 08**


- 2 érintkező
- a kapcsolási sorrendet lásd a következő oldalon


 26.02  
26.04  
26.06  
26.08

**26.03**


- 1 záróérintkező + 1 nyitóérintkező



26.03

1 NO (záróérintkező)

2 NO (záróérintkező)

1 NO + 1 NC

10/20

10/20

10/20

250/400

250/400

250/400

2.500

2.500

2.500

500

500

500

800

800

800

400

400

400

360

360

360

200

200

200

200

200

200

200

200

200

400

400

400

1.000 (10/10)

1.000 (10/10)

1.000 (10/10)

AgNi

AgNi

AgNi

12 - 24 - 48 - 110 - 230

12 - 24 - 48 - 110 - 230

12 - 24 - 48 - 110 - 230

—

—

—

4,5/—

4,5/—

4,5/—

 (0,8...1,1) U<sub>N</sub>

 (0,8...1,1) U<sub>N</sub>

 (0,8...1,1) U<sub>N</sub>

—

—

—

 300 · 10<sup>3</sup>

 300 · 10<sup>3</sup>

 300 · 10<sup>3</sup>

 100 · 10<sup>3</sup>

 100 · 10<sup>3</sup>

 100 · 10<sup>3</sup>

0,1 s / 1 h (EN 60669)

0,1 s / 1 h (EN 60669)

0,1 s / 1 h (EN 60669)

4

4

4

-40...+40

-40...+40

-40...+40

IP 20

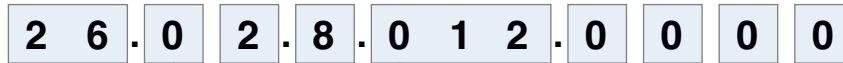
IP 20

IP 20



## Rendelési információk

Példa: 26-os sorozat, kompakt felépítésű, fali szerelődobozba szerelhető léptető relé, 2 NO - 10 A, névleges üzemi feszültség 12 V AC.



Sorozat \_\_\_\_\_

Típus \_\_\_\_\_

0 = csavaros csatlakozás

Érintkezők száma \_\_\_\_\_

1 = 1 NO (záróérintkező)

2 = 2 NO (záróérintkező)

3 = 1 NO (záróérintkező) + 1 NC (nyitóérintkező)

4 = 2 érintkező, lásd a kapcsolási sorrendet

6 = 2 érintkező, lásd a kapcsolási sorrendet

8 = 2 érintkező, lásd a kapcsolási sorrendet

Névleges tekercsfeszültség

Lásd a tekercs táblázatot

Tápfeszültség típusa

8 = AC (50 Hz)

## Általános jellemzők

## Szigetelési tulajdonságok

Dielektromos szilárdság		
az A1-A2 és az érintkezők között	V AC	3.500
a nyitott érintkezők között	V AC	2.000
a szomszédos érintkezők között	V AC	2.000

## Egyéb műszaki adatok

26.01, 26.03, 26.08

26.02, 26.04, 26.06

Hőleadás a környezet felé névleges áramnál nem gerjesztett tekercsnél	W	0,9	1,8		
Meghúzási nyomaték	Nm	0,8	0,8		
Max. beköthető vezetékkeresztmetszet		tömör vezető	sodrott vezető	tömör vezető	sodrott vezető
	mm <sup>2</sup>	1x4 / 2x2,5	1x2,5 / 2x2,5	1x4 / 2x2,5	1x2,5 / 2x2,5
	AWG	1x12 / 2x14	1x14 / 2x14	1x12 / 2x14	1x14 / 2x14

## Tekercsjellemzők

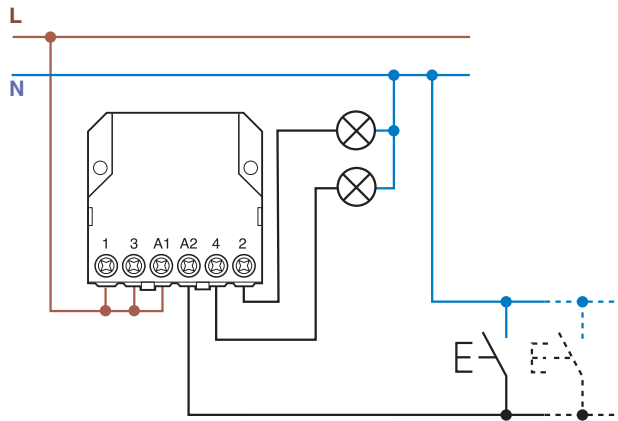
## AC változat adatai

Névleges feszültség $U_N$ V	Tekercs- kód	Működési tartomány		Tekercs- ellenállás R Ω	Névl. tek. áram I mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ 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

Típus	Kapcsolási áll. száma	Kapcsolási sorrend			
		1	2	3	4
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				

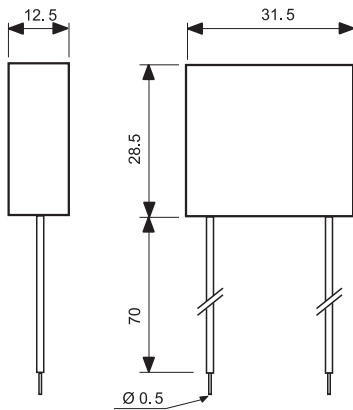
## Bekötési vázlatok

A 26.01 típusnál a 3-as és 4-es kapcsokat nem kell bekötni.

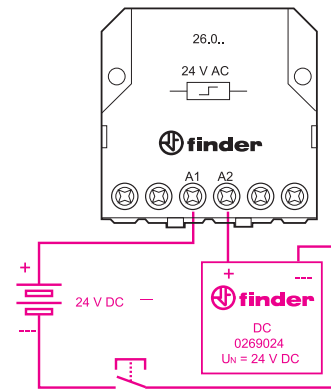


## Tartozékok

### DC/AC illesztőadapter

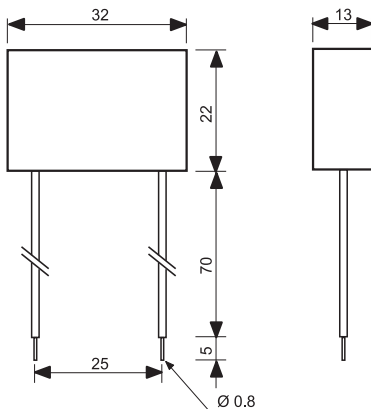


**026.9.012 típusú illesztőadapter** 12 V AC feszültségű léptető relé 12 V DC feszültségen való üzemeltetéséhez  
 Névleges üzemi feszültség: 12 V DC  
 Max. környezeti hőmérséklet: + 40 °C  
 Működési tartomány:  $(0,9 \dots 1,1)U_N$   
**026.9.024 típusú illesztőadapter** 24 V AC feszültségű léptető relé 24 V DC feszültségen való üzemeltetéséhez  
 Névleges üzemi feszültség: 24 V DC  
 Max. környezeti hőmérséklet: + 40 °C  
 Működési tartomány:  $(0,9 \dots 1,1)U_N$

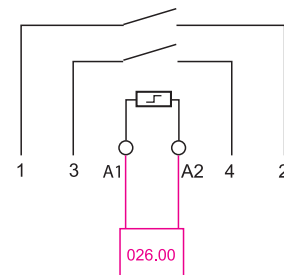


Példa a 24 V DC illesztőadapter bekötésére

### Kondenzátor világító nyomógombokkal (glimm) való üzemeltetéshez, 230 V AC



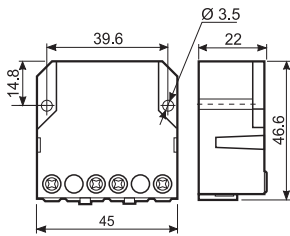
**026.00 típus**  
**A kondenzátorok műszaki adatai**  
 Kiöntött (légmentesen zárt) kialakítás,  
 75 mm hosszú, szigetelt és flexibilis kivezetés.



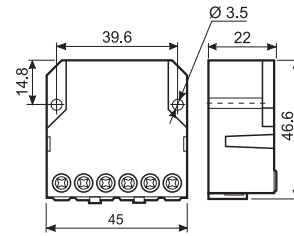
**Használat világító nyomógombokkal (glimm) együtt**  
 Legfeljebb 15 világító nyomógomb (1 mA/230 V) működtetéséhez egy kondenzátor használata szükséges. A kondenzátort a léptető (impulzus) relé tekercsével párhuzamosan kell kapcsolni.

## Befoglaló méretek

26.01  
csavaros csatlakozás



26.02 / 04 / 06 / 08  
csavaros csatlakozás



26.03  
csavaros csatlakozás

