- 6 séquences disponibles
- Bornes à vis
- Bobine AC
- Montage sur panneaux ou à incorporer
- Contacts sans Cadmium

26.01/02/04/06/08/03 Bornes à cage



26.01



• 1 contact NO • 2 contacts NO

26.02, 04, 06, 08



• 1 contact NO + 1 contact NC

26.03





 $(0.8\dots1.1)U_N$ 



Pour le schéma d'encombrement, voir page 4					
Caract	Caractéristiques des contacts				
Config	onfiguration des contacts		1 NO	2 NO	1 NO + 1 NC
Courant nominal/Courant max. instantané A		10/20	10/20	10/20	
Tension nominale/Tension max. commutable V AC		250/400	250/400	250/400	
Charge	nominale AC1	VA	2500	2500	2500
Charge	nominale AC15 (230 V AC	C) VA	500	500	500
Charge	lampes :				
	incandescentes/halogènes 230V W		800	800	800
	fluorescentes avec ballas	st électronique W	400	400	400
	fluorescentes avec ballast électromagnétique compensé W CFL W		360	360	360
			200	200	200
	LED 230 V W		200	200	200
	halogène ou LED BT avec transfo électronique W		200	200	200
	halogène ou LED BT avec transfo électromagnétique W		400	400	400
Charge mini commutable mW (V/mA)		1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	
Matériau contacts standard		AgNi	AgNi	AgNi	
Caractéristiques de la bobine					
Tensio	n d'alimentation	V AC (50 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230
nomin	ale (U <sub>N</sub> )	V DC			
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W		4.5/—	4.5/—	4.5/—	

		DC	_	_	_
	Caractéristiques générales				
	Durée de vie mécanique AC/DC	cycles	300 · 10³	300 ⋅ 10³	300 · 10 <sup>3</sup>
	Durée de vie électrique à charge nomin	de vie électrique à charge nominale AC1 cycles 10 mini/maxi de l'impulsion de commande 0.1 s/1 h (s		100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10³
	Durée mini/maxi de l'impulsion de d			0.1 s/1 h (selon EN 60669)	0.1 s/1 h (selon EN 60669)
	Isolement: bobine - contacts(1.2/50	μs) kV	4	4	4
E	Température ambiante	°C	-40+40	-40+40	-40+40
Jel.	Indice de protection		IP 20	IP 20	IP 20

 $(0.8...1.1)U_{N}$ 

IP 20 Indice de protection IP 20 C€ FRI ⑩ **Homologations** (suivant les types)

AC (50 Hz)

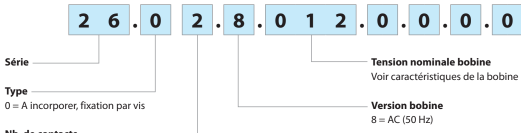
Plage d'utilisation

 $(0.8...1.1)U_{N}$ 



#### **Codification**

Exemple: série 26, montage sur panneaux ou à incorporer, 2 contacts NO - 10 A, alimentation 12 V AC.



#### Nb. de contacts -

- 1 = Interrupteur unipolaire 1 NO
- 2 = Interrupteur bipolaire 2 NO
- 3 = Inverseur 1 NC + 1 NO
- 4 = Commutateur 4 séquences 2 NO
- 6 = Commutateur 3 séquences 2 NO
- 8 = Inverseur 4 séquences 2 NO

## Caractéristiques générales

Isolement						
Rigidité diélectrique						
entre bobine et contacts	V AC	3500				
entre contacts ouverts	V AC	2000				
entre contacts adjacents V AC		2000				
Autres données		26.01, 26.03, 26.08		26.02, 26.04, 26.06		
Puissance dissipée dans l'ambiance						
à charge nominale et bobine désexcitée W		0.9		1.8		
Couple de serrage Nm		0.8		0.8		
Capacité de connexion des bornes		fil rigide	fil souple	fil rigide	fil souple	
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	
	AWG	1x12 / 2x14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	

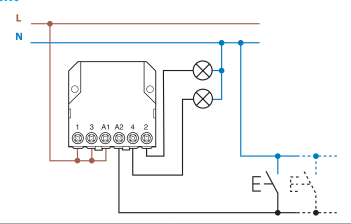
# Caractéristiques de la bobine

### Données version AC

Tension nominale U <sub>N</sub>	Code bobine	Plage de fonctionnement U <sub>min</sub> U <sub>max</sub>		Résistance R	I nominale absorbée à U <sub>N</sub> (50 Hz)
V		V	V	Ω	mA
12	<b>8</b> .012	9.6	13.2	17	370
24	<b>8</b> .024	19.2	26.4	70	180
48	<b>8</b> .048	38.4	52.8	290	90
110	<b>8</b> .110	88	121	1500	40
230	<b>8</b> .230	184	253	6250	20

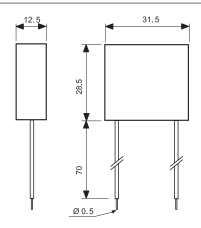
Tyma	Nombre	Séquences				
Type	opérations	1	2	3	4	
26.01	2	\	7			
26.02	2	11	77			
26.03	2	17	7\			
26.04	4	\ \ \	77	17	71	
26.06	3	1 1	17	77		
26.08	4	1 1	7\	1 1	17	

### Schéma de raccordement



#### **Accessoires**

### Adaptateur pour les tensions 12-24 V DC



Type: 026.9.012

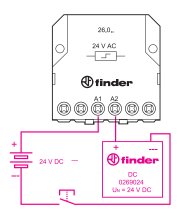
Tension nominale: 12 V DC

Température ambiante maximale: +40 °C Plage de fonctionnement :  $(0.9...1.1)U_N$ 

Type: 026.9.024

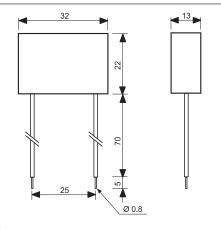
Tension nominale: 24 V DC

Température ambiante maximale : + 40 °C Plage de fonctionnement :  $(0.9...1.1)U_N$ 



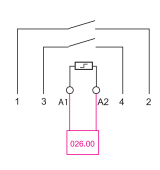
Exemple de diagramme de connexion avec alimentation 24 V DC.

### Module pour applications avec poussoirs lumineux (230 V AC)



Type 026.00

Version hermétique avec sortie fils souples et isolés de longueur 7.5 cm.



#### Exemple de raccordement pour le type 026.00

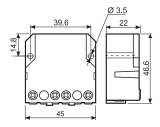
En cas d'utilisation des relais série 26 avec boutons poussoirs lumineux, il est nécessaire de monter un module en parallèle à la bobine du relais (jusqu'à 15 boutons poussoirs de 1 mA max 230 V).



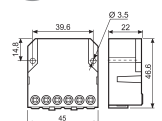
### Schémas d'encombrement

26.01 Bornes à cage





26.02 / 04 / 06 / 08 Bornes à cage



26.03 Bornes à cage



