

# Relais bistables 8 A



Centrales  
électriques



Armoires de  
commande  
et tableaux  
électriques



Armoires de  
contrôle



Entrepôts  
de stockage  
automatisés





**Relais bistables de commande et de signalisation**  
**RB.14 - Montage sur rail 35 mm (EN 60715)**  
**RB.22 - Montage sur support 90.21**  
**Base undecale (11 broches)**

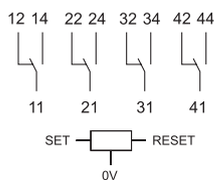
- 2 ou 4 contacts inverseurs
- Tension d'alimentation DC
- Version double bobine
- Commandes de SET et RESET
- LED de signalisation de la position des commandes
- Contacts sans Cadmium

RB.14/22

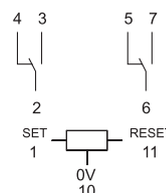
Bornes à cage



**RB.14**



**RB.22**



Pour le schéma d'encombrement voir page 7

**Caractéristiques des contacts**

Configuration des contacts		4 inverseurs	2 inverseurs
Courant nominal/Courant max. instantané A		8/15	8/15
Tension nominale/Tension max. commutable V AC		250/400	250/400
Charge nominale en AC1 VA		2000	2000
Charge nominale en AC15 VA		350	350
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW		0.37	0.37
Pouvoir de coupure en DC1 : 24/110/220 V A		8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Charge mini commutable mW (V/mA)		300 (5/5)	300 (5/5)
Matériau contacts standard		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Caractéristiques de l'alimentation**

Tension d'alimentation nominale (U <sub>N</sub> ) V DC		24 - 110...125 - 220...250	24 - 110...125 - 220...250
Puissance nominale DC W		7	4
Plage d'utilisation V DC		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Caractéristiques générales**

Durée de vie mécanique DC cycles		2 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles		100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Temps de réponse SET/RESET ms		10/5	10/5
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 μs) kV		6 (8 mm)	4 (8 mm)
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC		1000	1000
Température ambiante °C		-40...+55	-40...+55
Indice de protection		IP 20	IP 20

**Homologations** (suivant les types)



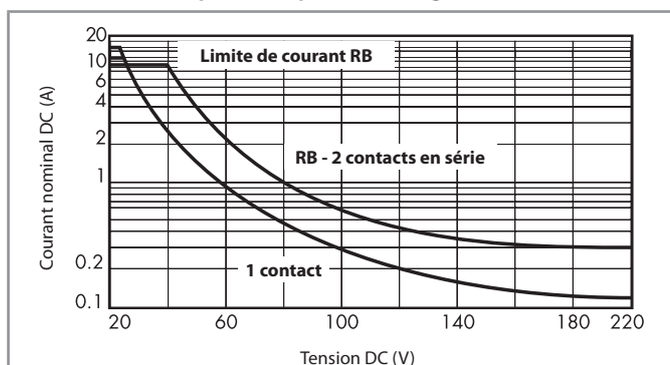


## Caractéristiques générales

Isolement selon EN 61810-1			
		2 inverseurs	4 inverseurs
Tension nominale du réseau	V AC	230/400	230/400
Tension nominale d'isolement	V AC	250	250
Degré de pollution		2	2
Isolement entre bobine et contacts			
Type d'isolation		Renforcée (8 mm)	Renforcée (8 mm)
Catégorie de surtension		III	III
Tension assignée de tenue aux chocs	kV (1.2/50 µs)	4	6
Rigidité diélectrique	V AC	2000	3000
Isolement entre contacts adjacents			
Type d'isolation		Principale	Principale
Catégorie de surtension		III	III
Tension assignée de tenue aux chocs	kV (1.2/50 µs)	4	4
Rigidité diélectrique	V AC	2000	2500
Isolement entre contacts ouverts			
Type d'interruption		Micro-coupure de circuit	Micro-coupure de circuit
Rigidité diélectrique	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5	1000/1.5
Isolement entre les bornes d'alimentation de la bobine			
Tenue aux pics de tension (surge) en mode différentiel (selon EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4	
Autres données			
Rebond : SET (NO) / RESET (NC)	ms	3/6	
Résistance aux vibrations (5...55)Hz : NO/NC	g	3/6	
Résistance aux chocs	g	15	
Longueur max. du câble pour le raccordement des boutons-poussoirs	m	100	
Bornes		Bornes à cage	
		Fil rigide et souple	
Dimension max. du câble	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5	
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	

## Caractéristiques des contacts

### RB - Pouvoir de coupure max. pour une charge en DC1



- La durée de vie électrique pour des charges résistives en DC1 ayant des valeurs de tension et de courant sous la courbe est  $\geq 100 \times 10^3$  cycle.
- Pour les charges en DC13, le raccordement d'une diode en parallèle avec la charge permet d'obtenir une durée de vie électrique identique à celle obtenue avec une charge en DC1.

Note : le temps de coupure de la charge sera augmenté.

## Caractéristiques de la bobine - Type RB.14

### Données version DC

Tension nominale $U_N$	Code bobine	Plage de fonctionnement		Courant de commande $I$ à $U_N$	Puissance
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	W
24	9.024	19.2	26.4	290	7
110...125	9.125	88	137.5	60	7
220...250	9.250	176	275	30	7

## Caractéristiques de la bobine - Type RB.22

### Données version DC

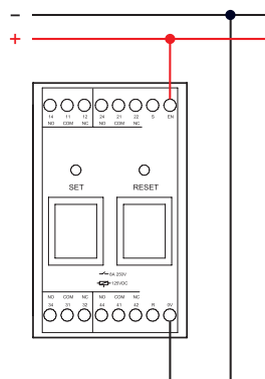
Tension nominale $U_N$	Code bobine	Plage de fonctionnement		Courant de commande $I$ à $U_N$	Puissance
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	W
24	9.024	19.2	26.4	170	4
110...125	9.125	88	137.5	35	4
220...250	9.250	176	275	18	4

## Schémas de raccordement

### Type RB.14

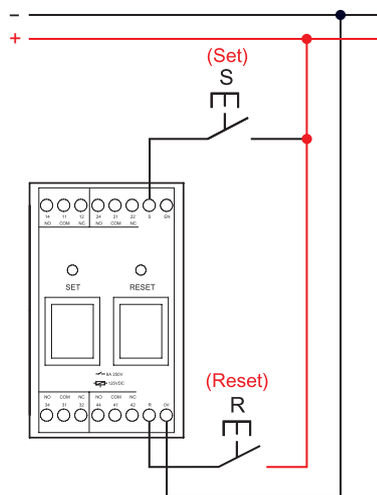
Raccordement avec uniquement boutons en façade actifs

EN = Actif - Tension positive  
0V = Tension négative



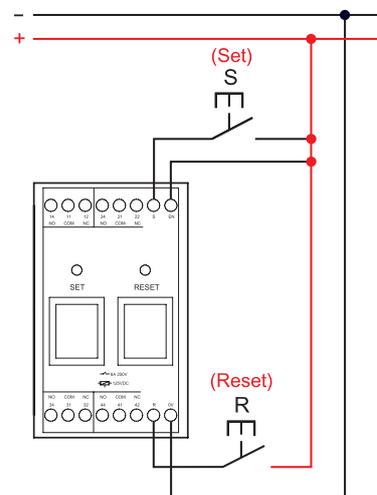
### Type RB.14

Raccordement avec contacts à distance actifs



### Type RB.14

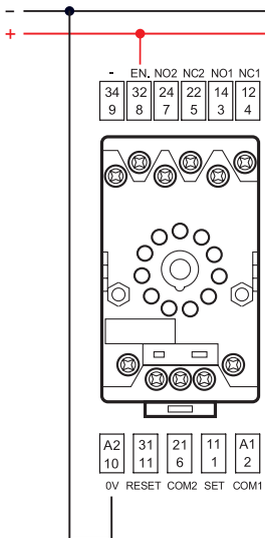
Raccordement avec boutons en façade et contacts à distance actifs



### Type RB.22

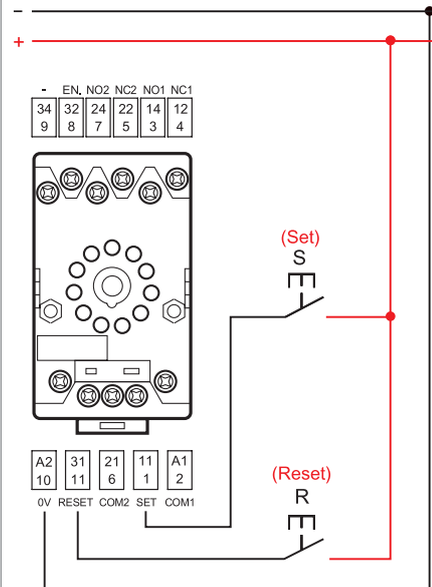
Raccordement avec uniquement boutons en façade actifs

EN = Actif - Tension positive  
0V = Tension négative



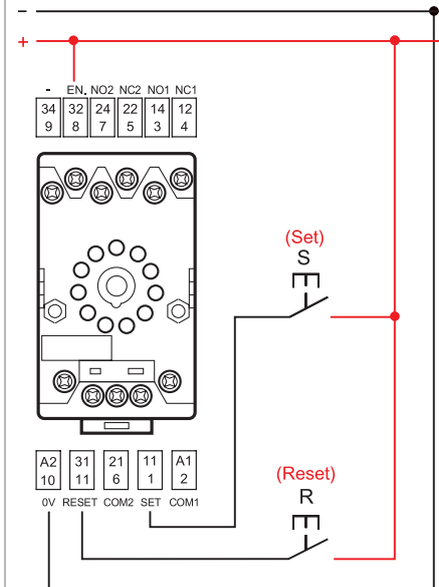
### Type RB.22

Raccordement avec contacts à distance actifs

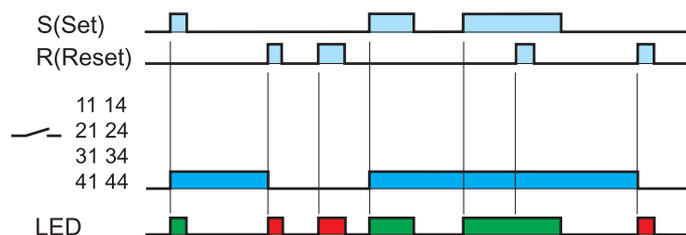


### Type RB.22

Raccordement avec boutons en façade et contacts à distance actifs

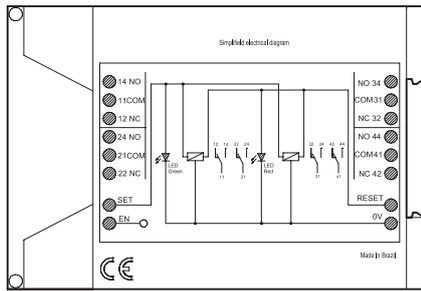
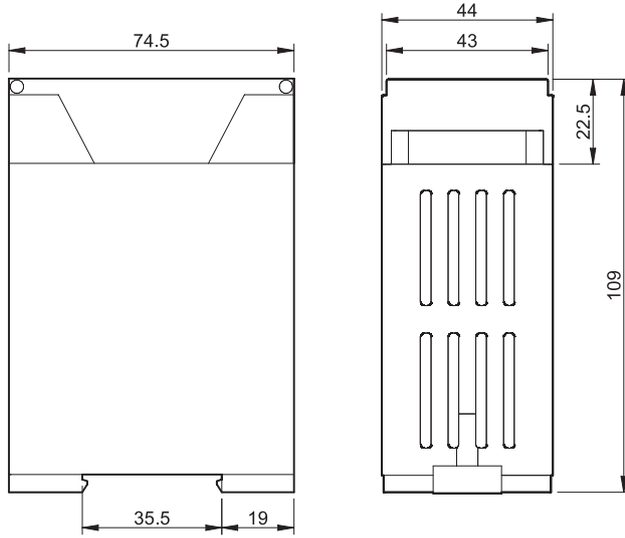


## Schéma de fonctionnement



Schémas d'encombrement

RB.14  
Bornes à cage



RB.22  
Bornes à cage

