

## Clignotant ZBS



Relais temporisé électronique, clignotant, fréquence de clignotement fixe

### Particularités

- Alimentation universelle cadencée AC/DC en 2 variantes
- A la mise sous tension du relais, le cycle démarre avec le temps d'impulsion  $t_i$ .

Caractéristiques techniques	ZBS
<b>Données électriques</b>	
Tension d'alimentation	AC/DC absolu : 20 ... 66 V, 94 ... 264 V
Puissance absorbée	3,5 VA
Caractéristiques de commutation suivant EN 60947-4-1, 10/91	
	AC1 : 250 V/0,1 ... 5 A/1100 VA DC1 : 24 V/5 A
Contacts de sortie	2 OF
Matériau des contacts	AgCdO
Protection contacts selon EN 60947-5-1, 10/91	max. 4 A normal
Courant de mise en service max.	10 A
<b>Temps</b>	
Durée du cycle	1 s = 60 cycles/min
Temps d'impulsion	0,5 s
Temps de pause	0,5 s
Précision en reproductibilité	±1 %
Variation avec la tension	±0,1 %/% ΔU
Variation avec la température	±0,2 %/K
<b>Données mécaniques</b>	
Capacité de raccordement max.	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> conducteur unique ou multiple avec embouts
Couple de serrage pour borniers de raccordement	1,2 Nm vis
Dimensions (H x L x P)	83,5 x 22,5 x 105 mm
Poids	140 g

### Description

Le relais temporisé est inséré dans un boîtier de 22,5 mm, encliquetable sur rail DIN. Deux variantes sont disponibles avec une tension d'alimentation continue et alternative.

Particularités :

- cycle 1:1 1 s, réglé de manière fixe
- sorties relais : 2 OF

Dès la ppplication de la tension d'alimentation sur A1-A2, le relais commute en position travail. Le contact 15-16/25-26 s'ouvre, le contact 15-18/25-28 se ferme. Lorsque le temps d'impulsion  $t_i$  est écoulé, le relais temporisé commute en position repos. Le contact 15-18/

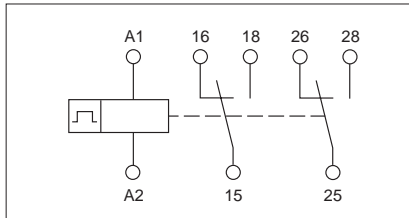
25-28 s'ouvre, le contact 15-16/

25-26 se ferme. Puis le temps de pause  $t_p$  s'écoule et le processus se répète jusqu'à la suppression de la tension d'alimentation. La durée du cycle  $t_z$  se compose du temps d'impulsion  $t_i$  et du temps de pause  $t_p$ .

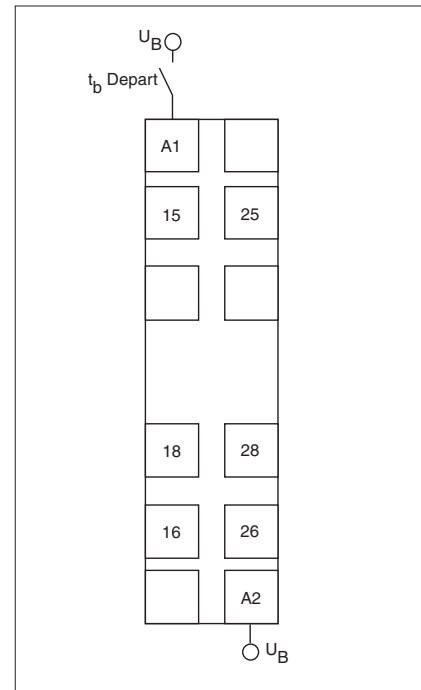
Lorsque la tension d'alimentation est interrompue, le relais commute en position repos, si  $t_i$  est en cours.

## Clignotant ZBS

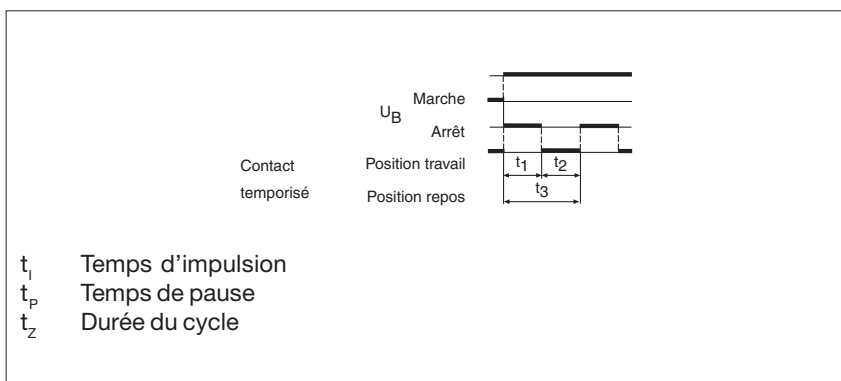
### Schéma interne



### Exemple de raccordement



### Diagramme fonctionnel



## Clignotant ZBS

### Caractéristiques générales

Valable sauf caractéristiques techniques spécifiques.

#### Données électriques

Plage de fréquence AC	50 ... 60 Hz
Ondulation résiduelle DC	160 %
Matériau des contacts	AgCdO
Durée d'enclenchement	100 %

#### Environnement

CEM	EN 50081-1, 01/92 ; EN 50082-2, 03/95
Vibrations suivant EN 60068-2-6, 04/95	fréquence : 10 ... 55 Hz, amplitude : 0,35 mm
Sollicitation climatique	IEC 60068-2-3, 1969
Cheminement et claquage	DIN VDE 0110-1, 04/97
Température d'utilisation	-10 ... +55 °C
Température de stockage	-40 ... +85 °C

#### Données mécaniques

Couple de serrage pour borniers de raccordement	0,6 Nm (vis)
Position de montage	au choix
Matériau du boîtier	Thermoplast Noryl SE 100
Indices de protection	lieu d'implantation : IP 54 boîtier : IP 40 borniers : IP 20

Les appareils ont été contrôlés suivant les normes en vigueur au moment du développement.

#### Critères de commande

$U_B$	Tension d'alimentation
$t_p$	Temps de pause
$t_i$	Temps d'impulsion

#### Références

Type	$t_p$	$t_i$	$U_B$	Réf.
ZBS	0,5s	0,5s	24 ... 60 V AC/DC	653 140
ZBS	0,5s	0,5s	110 ... 240 V AC	653 150

A UDIN Composants & systèmes d'automatisme

Siège : 7 bis rue de Tinquex - 51100 Reims - France - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20

Agence Nord : 66 rue J.Baptiste Lebas - 59910 Bondues - France - Tel : 03.20.27.99.84 - Fax : 03.20.27.99.85

Web : <http://www.audin.fr> - Email : [info@audin.fr](mailto:info@audin.fr)