

Temporisé à l'appel ZAUV



Relais temporisé électronique avec commutation des contact retardé pour un démarrage étoile-triangle, temporisé à l'appel

Particularités

- Temps de commutation de contact réglable 10 ... 100 ms
- Alimentation universelle cadencée AC/DC en 2 variantes
- Insensible aux impulsions de commande parasites

Caractéristiques techniques	ZAUV	
Données électriques		
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	1 OF	
Matériau des contacts	AgCdO	
Protection contacts	4 A normal	
selon EN 60947-5-1, 10/91		
Courant de mise en service max.	8 A	
Temps		
Gamme de temps	0,5 10 s ; 1,5 30 s	
Temps de commutation de contact	100 ms typ.	
Temps de retombée	50 ms typ.	
Temps de réarmement	200 ms	
Précision en reproductibilité	±1 %	
Variation avec la tension	±0,15 %/% ΔU	
Variation avec la température	±0,25 %/K	
Environnement		
Température d'utilisation	-25 +70 °C	
Données mécaniques		
Capacité de raccordement max.	2 x 2,5 mm ²	
	conducteur unique ou multiple avec	
	embouts	
Couple de serrage pour borniers de	1,2 Nm	
raccordement	vis	
Dimensions (H x L x P)	83,5 x 22,5 x 105 mm	
Poids	120 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 :

- échelle absolue 17 mm Ø, réglable avec un tournevis
- sorties relais: 1 OF

Lorsque la temporisation t_a est écoulée, le relais commute en position travail. Le contact 15-16 s'ouvre. A l'issue du temps de commutation de contact t₂, le contact 15-18 se ferme.

Lorsque la tension d'alimentation est interrompue, le relais temporisé commute en position repos. Le contact 15-18 s'ouvre. A l'issue du temps de retombée t₃, le contact 15-16 se ferme.



Temporisé à l'appel ZAUV

Schéma interne

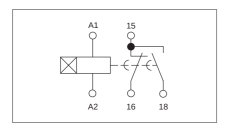
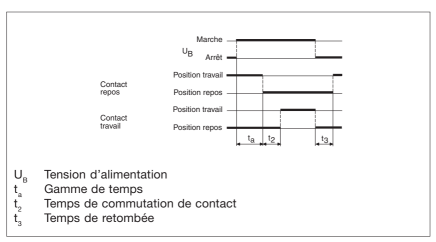
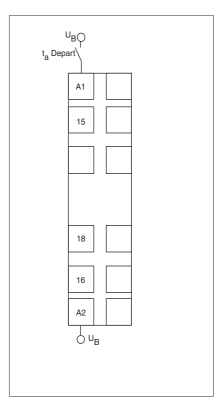


Diagramme fonctionnel



Exemple de raccordement





Temporisé à l'appel ZAUV

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	0,6 Nm (vis)	
raccordement		
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_a Gamme de temps

н	ете	ren	ices

Туре	t _a	U _B	Réf.
ZAUV	30 s	110 240 V AC	670 115

A UDIN Composants & systèmes d'automatisme

Siège :7 bis rue de Tinqueux - 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