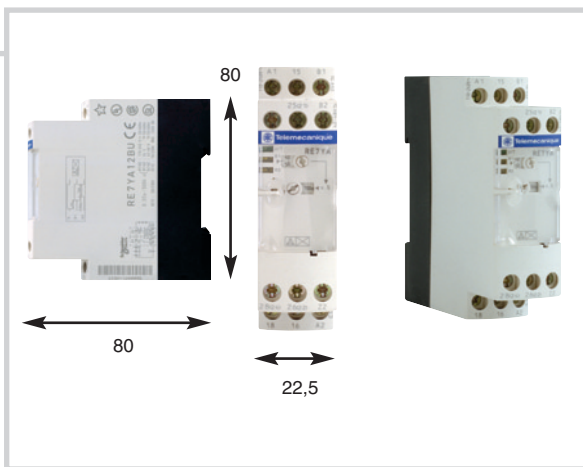


Nouveau



Temporisateurs électroniques Zelio



Introduction

Telemecanique propose aujourd'hui une nouvelle offre de temporisateurs électroniques.

Cette gamme porte le nom de Zelio Time et est déclinée en 3 familles.

Zelio Time est une gamme internationale conforme à toutes les normes en vigueur dans le domaine.

Fonctionnement

Ces familles permettent la temporisation de vos applications dans différents cas de figure:

- ▶ temporisation travail.
- ▶ temporisation repos.
- ▶ temporisation travail et repos.
- ▶ relais clignoteurs (symétriques ou asymétriques.)
- ▶ relais à contacts de passage.
- ▶ commutation étoile / triangle.

Plusieurs produits dits multifonction permettent d'effectuer toutes ces temporisations par simple paramétrage de l'appareil.

Des relais de sortie 8A, pour l'isolement de vos circuits ou des sorties statiques 0,7A, pour une durée de vie indéterminée permettent au produit de piloter l'application.

Avantages

- ▶ *Encombrement minimal.* Zelio Time occupe une place minimale dans votre installation: 22.5 mm.
- ▶ *Fixation aisée sur rail Omega* ou par vis sans platine d'adaptation.
- ▶ *Mise en œuvre simplifiée.* Différents aspects ont été pris en compte.
 - ▶ Simplicité des réglages de temps.
 - ▶ Double repérage.
 - ▶ Marquage des tensions directement sur le bornier.
 - ▶ Schéma de câblage et diagramme de fonctionnement sur la face latérale du produit.
- ▶ *Disponibilité optimisée.* Une gamme universelle et un choix de produits multifonctions et multitensions permettent le stockage d'un minimum de références couvrant un maximum d'applications.
- ▶ *Economie.* Une gamme de produits « just enough » dite économique vous permet de choisir le produit le plus adapté à votre application.

Nouveau



RE7

		type de sortie	démarrage externe			réglage externe			arrêt partiel			alimentation	
			0,05s à 300h	0,05s à 10mn	temporisation	temporisation	temporisation	temporisation	temporisation	temporisation			
Travail		1 OF	•								24V AC/DC, 110...240V AC	RE7TL11BU	
		1 OF	•			•	•	•			24V AC/DC, 42...48V AC/DC	RE7TM11BU	
		2 OF*	•						•		110...240V AC	RE7TP13BU	
Repos	auto alimenté	1 OF		•							24...240V AC/DC	RE7RB11MW	
		2 OF		•					•			RE7RB13MW	
	à contact de commande	1 OF	•			•	•	•			24V AC/DC, 42...48V AC/DC	RE7RA11BU	
		2 OF*	•			•	•	•			110...240V AC	RE7RL13BU	
Travail et Repos	à réglages séparés	1 OF	•								24V AC/DC, 42...48V AC/DC	RE7MA11BU	
		2 OF*	•								110...240V AC	RE7MA13BU	
		1 OF	•									RE7MV11BU	
Clignoteur	symétrique	1 OF	•								24V AC/DC, 110...240V AC	RE7CL11BU	
		2 OF*	•								24V AC/DC, 42...48V AC/DC	RE7CP13BU	
		1 OF	•								110...240V AC	RE7CV11BU	
Contact de passage	à contact de commande	2 OF*	•			•					24V AC/DC, 42...48V AC/DC	RE7PD13BU	
		1 OF	•			•	•	•			110...240V AC	RE7PM11BU	
		2 OF*	•								24V AC/DC, 110...240V AC	RE7PP13BU	
Etoile / Triangle	à la mise sous tension	1 OF	•			•					24V AC/DC, 110...240V AC	RE7PE11BU	
		2 OF	•								24V AC/DC, 42...48V AC/DC	RE7YA12BU	
		2 OF	•								110...240V AC	RE7YR12BU	
Multifonction	travail, repos bas niveau contact de passage clignoteur sym. Etoile / tri. pour RE7MY	1 OF	•				•	•	•		24V AC/DC, 110...240V AC	RE7ML11BU	
		2 OF*	•								24V AC/DC, 110...240V AC	RE7MY13BU	
		2 OF*	•								24...240V AC/DC	RE7MY13MW	

RE8

		type de sortie	démarrage externe								alimentation			
			0,02s à 0,5s	0,05s à 1s	0,1s à 3s	0,1s à 10s	0,3s à 30s	3s à 300s	20s à 30mn	20s à 30mn				
Travail		1 OF				•						24V AC/DC, 110...240V AC	RE8TA61BUTQ	
		1 OF					•						RE8TA11BUTQ	
		1 OF						•					RE8TA31BUTQ	
		1 OF									•		RE8TA41BUTQ	
		1 OF											•	RE8TA21BUTQ
Repos	auto alimenté	1 OF						•			24V AC/DC, 110...240V AC	RE8RB51BUTQ		
		1 OF							•			RE8RB11BUTQ		
		1 OF										•	RE8RB31BUTQ	
	à contact de commande	1 OF								•		24V AC/DC	RE8RA11BTQ	
		1 OF									•		RE8RA31BTQ	
		1 OF									•		RE8RA21BTQ	
		1 OF											•	RE8RA11FUTQ
		1 OF											•	RE8RA31FUTQ
		1 OF	•										110...240V AC	RE8RA41FUTQ
Clignoteur	symétrique	1 OF									24V AC/DC, 110...240V AC	RE8CL11BUTQ		
		1 OF											RE8PT01BUTQ	
		1 OF											RE8PE11BUTQ	
	à coupure de tension	1 OF										24V AC/DC, 110...240V AC	RE8PE31BUTQ	
		1 OF											RE8PE21BUTQ	
		1 OF												RE8PD11BTQ
		1 OF												RE8PD31BTQ
		1 OF												RE8PD21BTQ
		1 OF												RE8PD11FUTQ
à la mise sous tension	1 OF										24V AC/DC	RE8PD31FUTQ		
	1 OF											RE8PD21FUTQ		
	1 OF												RE8YG11BUTQ	
	1 OF												RE8YG31BUTQ	
	1 OF												RE8YG21BUTQ	
	1O+1F												24V AC/DC	RE8YA32BTQ
Etoile / Triangle	à contact de commande	1O+1F									110...240V AC	RE8YA32FUTQ		
		1O+1F									380...415V AC	RE8YA32QTQ		
		1O+1F												

RE9

		type de sortie	démarrage externe				alimentation	
			0,1s à 10s	0,3s à 30s	0,6s à 60mn	3s à 300s		
Travail		1 OF	•				24V...240V AC/DC	RE9TA11MW
		1 OF	•					RE9TA31MW
		1 OF				•		RE9TA21MW
		1 OF						RE9TA51MW
Repos	à contact de commande	1 OF				24V...240V AC	RE9RA31MW7	
		1 OF					RE9RA11MW7	
		1 OF					RE9RA21MW7	
		1 OF					RE9RA51MW7	
Multifonction	travail contact de passage clignoteur sym.	1 OF	•			24V...240V AC/DC	RE9MS21MW	
		1 OF						24V...240V AC
		1 OF						

Légende

 alimentation
 ordre de commande
 sortie
 alimentation ou ordre de commande
 sortie du relais ou sortie statique