

Sélectionnez votre relais temporisé

VERSIONS MULTIFONCTIONS

RÉFÉRENCE	ARTICLE	FONCTIONS						SORTIE	TEMPORISATION	ALIMENTATION	FORMAT	
		Op	In	Io	Id	Dr	R					Rb
DMB51CM24	2862698	•	•	•	•	•	•	•	1RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	17,5 mm
DMB51CW24	2868811	•	•	•	•	•	•	•	1RT	0,1 s - 100 h	12 À 240 VCA/DC	17,5 mm
DMB01CM24	2868809	•	•	•	•	•	•	•	1RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	22,5 mm
DMB71DM24	2868812	•	•	•	•	•	•	•	2RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	35 mm
DMB71DW24	2868813	•	•	•	•	•	•	•	2RT	0,1 s - 100 h	12 À 240 VCA/CC	35 mm
DMB01DM24	2868810	•	•	•	•	•	•	•	2RT	0,1 s - 100 h	24 À 240 VCA/CC	22,5 mm

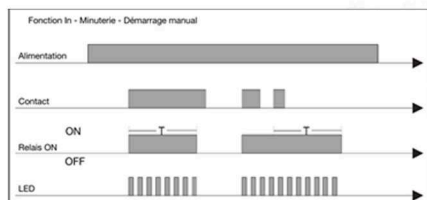
VERSIONS MONOFONCTION

RÉFÉRENCE	ARTICLE	FONCTIONS						SORTIE	TEMPORISATION	ALIMENTATION	FORMAT	
		Op	In	Io	Id	Dr	Aa					Ab
DAA51CM24	2868789	•							1RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	17,5 mm
DAA01CM24	2868787	•							1RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	22,5 mm
DBA52CM24	2868796					•			1RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	17,5 mm
DBA02CM24	2868795					•			1RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	22,5 mm
DAA01DM24	2868788	•							2RT	0,1 s - 100 h	24 À 240 V AC/CC	22,5 mm
DAA71DM24	2868790	•							2RT	0,1 s - 100 h	24 À 240VCA ET 24VCC	35 mm
DAA71DW24	2868791	•							2RT	0,1 s - 100 h	12 À 240 VCA/CC	35 mm
DBB01DM24	2868800		•						2RT	0,1 s - 600 s	24 À 240 VCA/CC	22,5 mm
DCB01DM24	2868807						•	•	2RT	0,1 s - 100 h	24 À 240 VCA/CC	22,5 mm
DCB51CM24	2868808						•	•	1RT	0,1 s - 100 h	24 À 240 VCA/CC	17,5 mm

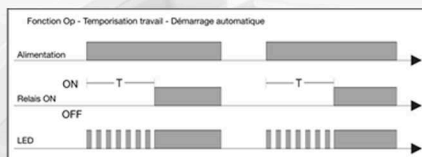


CARLO GAVAZZI

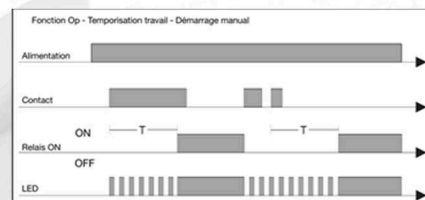
Sélectionnez votre relais temporisé



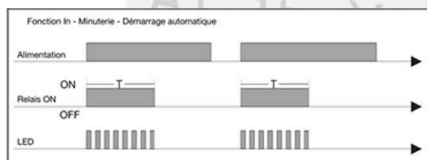
Fonction In : Minuterie - Démarage manuel



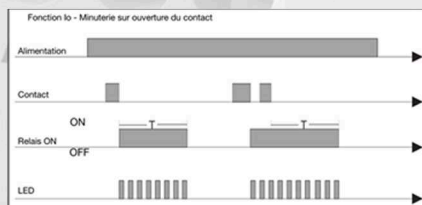
Fonction Op : Temporisation travail - Démarage automatique



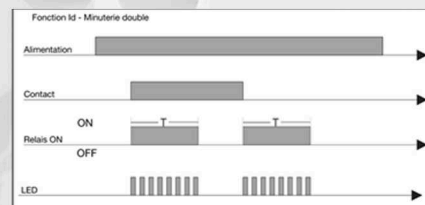
Fonction Op : Temporisation travail - Démarage manuel



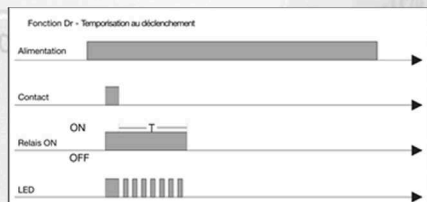
Fonction In : Minuterie - Démarage automatique



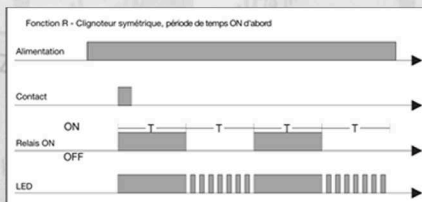
Fonction Io : Minuterie sur ouverture du contact



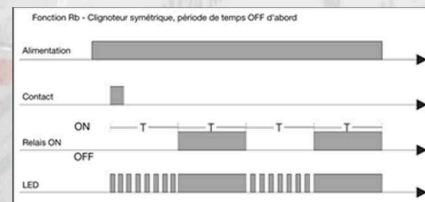
Fonction Id : Minuterie double



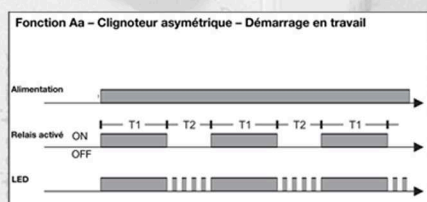
Fonction Dr : Temporisation au déclenchement



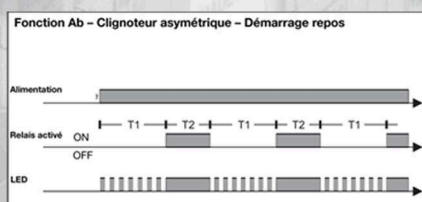
Fonction R : Clignoteur symétrique, départ ON



Fonction Rb : Clignoteur symétrique, départ OFF



Fonction Aa : Clignoteur Asymétrique départ ON



Fonction Ab : Clignoteur Asymétrique départ OFF

