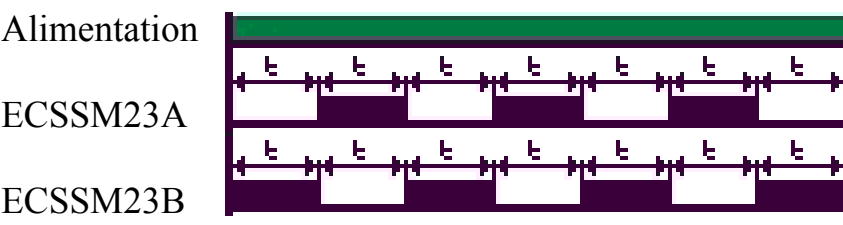


# TEMPORISATIONS STATIQUES 2 FILS E\_SS

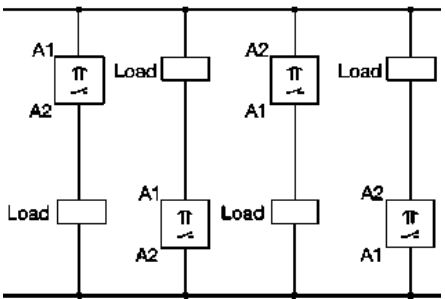


- Les mini-temporisations de la gamme E\_SS s'insèrent en série dans le circuit d'alimentation de la charge (bornes A1 et A2)
- Courant commutable : 500 mA efficace (par thyristor)
- Montage : rail Din ou sur platine
- Dimensions H x L x P : 49 x 22.5 x 56 mm
- Conformités : CE - UL - CSA



Pour tous les modèles :

- Remise à zéro par coupure de l'alimentation
- Installation non polarisée en série avec la charge



Alimentation	Fonction	Gamme de temps	Référence
24-230 VCA/CC	Temporisation travail = A la mise sous tension = Retard à l'enclenchement	0.5 s - 10 s	<b>EASSM2310S</b>
		0.1 m - 1 m	<b>EASSM231M</b>
		1 m - 10 m	<b>EASSM2310M</b>
24-230 VCA	Temporisation de passage = Durée programmée = Impulsion calibrée	0.5 s - 10 s	<b>EBSSM2310S</b>
		0.1 m - 1 m	<b>EBSSM231M</b>
		1 m - 10 m	<b>EBSSM2310M</b>
	Clignoteur symétrique avec démarrage OFF	0.5 s - 10 s	<b>ECSSM23A10S</b>
		0.1 m - 1 m	<b>ECSSM23A1M</b>
		1 m - 10 m	<b>ECSSM23A10M</b>
Clignoteur symétrique avec démarrage ON	0.5 s - 10 s	<b>ECSSM23B10S</b>	
	0.1 m - 1 m	<b>ECSSM23B1M</b>	
	1 m - 10 m	<b>ECSSM23B10M</b>	