

# Relais temporisés multifonctions



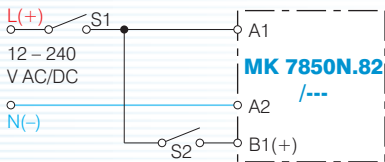
**MK 7850N.82/200**



**MK 7850N.82/500**



Potentiomètre **AD3**



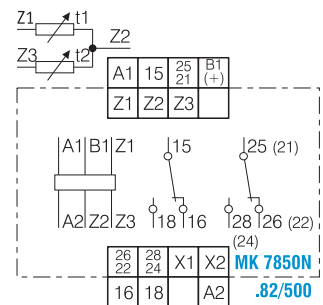
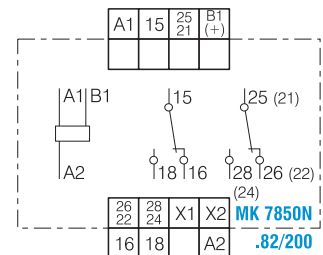
- Boîtier de 22,5 mm de largeur pour montage sur rail DIN 35 mm
- **8 fonctions temporisées au choix**
- **8 plages de temporisation permettant de régler une durée comprise entre 0,05 s et 300 h**
- **Circuit d'alimentation multitenion fonctionnant avec n'importe quelle tension comprise entre 12 et 264 V AC/DC**
- **2 contacts inverseurs dont un peut être utilisé soit comme contact temporisé, soit comme contact instantané dépendant directement de la mise sous tension des bornes A1-A2**
- Indication de la mise sous tension et de la position des contacts et de l'écoulement de la temporisation par 2 diodes lumineuses.

## Fonctions

	MK 7850N.82/200	MK 7850N.82/500
1	Temporisateur à l'enclenchement	Temporisateur à l'enclenchement
2	Contact de passage à l'enclenchement	Contact de passage à l'enclenchement
3	Impulsion 0,5 s retardée	Impulsion 0,5 s ou réglable retardée
4	Clignoteur commençant par l'impulsion	Clignoteur commençant par l'impulsion ou la pause
5	Temporisateur au déclenchement	Temporisateur au déclenchement
6	Formateur d'impulsion	Formateur d'impulsion
7	Contact de passage au déclenchement	Contact de passage au déclenchement ou contact de passage à l'enclenchement et au déclenchement
8	Temporisateur à l'enclenchement et au déclenchement	Temporisateur à l'enclenchement et au déclenchement
	- pas de réglage à distance possible - une seule temporisation réglable	- possibilité de 1 ou 2 réglage(s) à distance par potentiomètre(s) 10 kΩ raccordé(s) aux bornes Z1-Z2 et/ou Z2-Z3 - deux temporisations réglables pour les fonctions 3, 4, 7 et 8

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 à 264 V AC/DC
Plage de tension	80 à 110 % $U_N$
Consommation	1,5 VA/12 V AC; 3 VA/240 V AC
Seuil de déclenchement A1/A2	7,5 V AC/7 V DC
Seuil de déclenchement B1/A2	1,5 V AC/4 V DC
Durée de réarmement	≤ 80 ms
Dérive	≤ 0,5 %
Contacts	2 inverseurs
Pouvoir de coupure	3 A/230 V AC selon AC 15 pour contact NO et 1 A/230 V AC selon AC 15 pour contact NF
Fusible maximal	4 AgL
Température maximale	-40 à +60 °C
Degré de protection	boîtier: IP 40, bornier: IP 20
Poids net	65 g



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

<b>MK 7850N.82/200</b>	relais temporisé multifonction
<b>MK 7850N.82/500</b>	relais temporisé multifonction

## OPTION

<b>AD3</b>	potentiomètre à distance, 10 kΩ
------------	---------------------------------