TM 345 B

N° de réf.: 3450730



Contrôle du temps et de la lumière Relais temporisés

Description des fonctions

- Relais temporisé électronique
- Avec fonction clignoteur
- Durées des impulsions et des pauses réglables indépendamment l'une de l'autre
- Dispositif universel destiné à commander les processus automatiques de machines, de l'éclairage, de la ventilation, du chauffage, d'armoires éléctriques, etc.
- Réglage analogique précis de l'heure
- Entrée multitension pour toutes tensions d'alimentation et de commande, aucun pont filaire ou borne supplémentaire nécessaire
- LED destinée à l'affichage de l'état de commutation



Caractéristiques techniques

	TM 345 B
Tension d'alimentation	24 - 240 V CA / 24 V DC
Fréquence	50 – 60 Hz
Largeur	1 modules
Consommation stand-by	1 W
Type de contact	Inverseur
Distance d'ouverture	< 3 mm (µ)
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	8 A
Sortie de commutation	Libre de potentiel

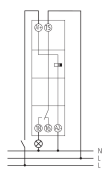
	TM 345 B
Courant nominal	10 mA - 20 A < 10 ms
Réglage de temporisation	0,1 s - 100 h 7 zones
Durée de vie électrique	10⁵ cycles de commutation
Valeur de retour du relais de la tension nominale d'entrée	< 20,4 V AC/DC (EN 61812-1)
Répétabilité	± 0,5 % avec des paramètres constants
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	-20°C 60°C

TM 345 B

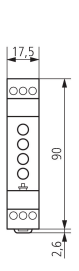
N° de réf.: 3450730

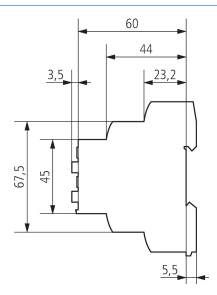


Schémas de raccordement



Plans d'encombrement





Accessoires

Cache-borne 17,5 mm N° de réf.: 9070065

