

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 électriques, 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

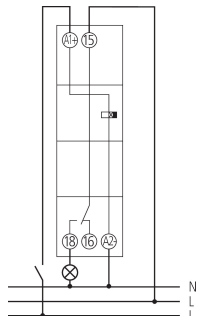
TM 345 B	
Courant nominal	10 mA - 20 A < 10 ms
Réglage de temporisation	0,1 s – 100 h 7 zones
Durée de vie électrique	10 ⁵ cycles de commutation
Valeur de retour du relais de la tension nominale d'entrée	< 20,4 V AC/DC (EN 61812-1)
Répétabilité	$\pm 0,5$ % avec des paramètres constants
Indice de protection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

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

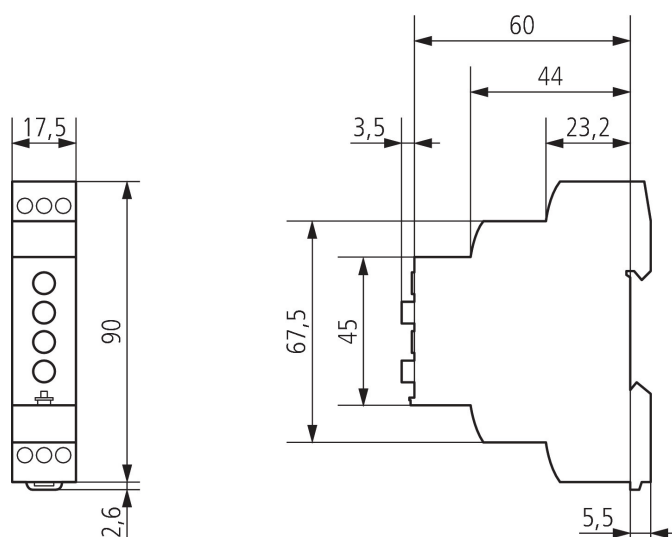
Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/3450730

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

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

