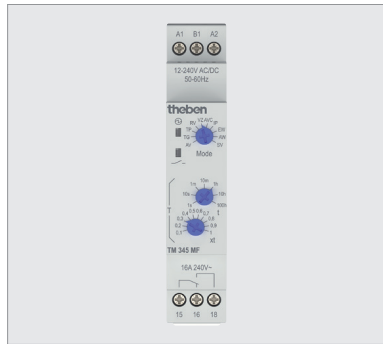
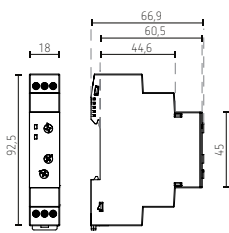
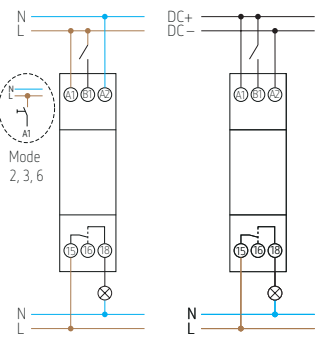


Relais temporisé multifonction, TM345 MF



TM345 MF



907.0.065 (CB-E8), cache-bornes 1 module

- Relais temporisé multifonction
- Commutateur rotatif à crans pour la sélection de la plage horaire, ainsi que des 10 modes de fonctionnement suivants:

1 AV		temporisation à l'enclenchement	6 AVC		temporisation à l'enclenchement
2 TG		générateur d'impulsion (relais clignotant)	7 IP		fonction impulsion
3 TP		générateur d'impulsion (relais clignotant)	8 EW		impulsion à l'enclenchement
4 RV		temporisation au déclenchement	9 AW		impulsion au déclenchement
5 VZ		temporisation à l'enclenchement et au déclenchement	10 SV		fonction impulsion de courant (télérupteur)

- Utilisation universelle pour la commande de processus automatiques sur des machines, des éclairages, des ventilations, des chauffages, des barrières, etc.
- Réglage analogique précis de l'heure
- Entrée multitension pour toutes les tensions d'alimentation et de commande, aucun pont de fil ou borne supplémentaire nécessaire
- Led pour l'affichage de l'état de commutation
- Plage de tension étendue 12 – 240 V AC/DC
- Plage de temps élevée de 0,1 s à 100 h
- Pouvoir de coupe élevé 16 A
- Sortie de commutation libre de potentiel, entrée/sortie à double isolation (SELV)

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 – 240 V AC/DC, +10/-15 %, 50 – 60 Hz
Consommation stand-by	0,4 W
Contact	1 inverseur 16 A / 250 V AC, cos φ = 1
Distance d'ouverture	< 3 mm
Courant nominal	10 mA
Réglage de temporisation	0,1 s – 100 h (7 plages)
Durée de vie électrique	30.000 h (16 A), > 100.000 (8 A)
Largeur	1 module
Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	-20 – 60 °C

Relais temporisé multifonction TM345 MF

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
TM345 MF	3450733	4003468 340004	relais temporisé multifonction
Accessoire			
907.0.065 (CB-E8)	9070065	4003468900833	kit cache-bornes 1 module