

Description des fonctions



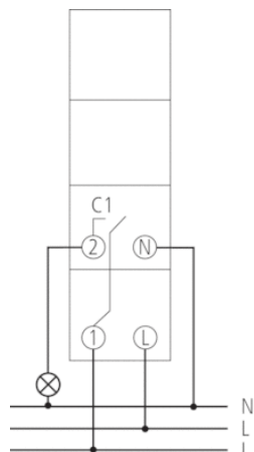
- Horloge programmable analogique
- 1 canal
- Programme journalier
- Avec réserve de marche (pile NiMH remplaçable)
- 96 segments de commutation
- Piloté par quartz
- Période minimale de commutation : 15 minutes
- Bornes à vis
- Commutateur manuel à 3 positions : MARCHE permanente/AUTO/ARRÊT permanent

Caractéristiques techniques

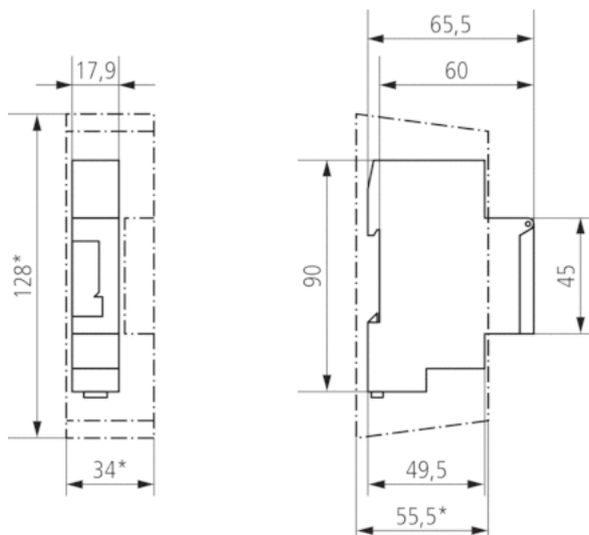
Tension d'alimentation	230 – 240 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	1
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis
Moteur	Moteur pas à pas piloté par quartz
Programme	Programme journalier
Réserve de mémoire	3 jours
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A
Charge de lampes à incand./halogène	1000 W
Lampes fluocompactes	150 W
Lampe LED < 2 W	30 W
Lampe LED 2-8 W	90 W
Lampe LED > 8 W	100 W
Période de commutation minimale	15 min
Programmable toutes les	15 min
Précision de marche à 25 °C	$\leq \pm 1$ s/jour (quartz)
Type de contact	Contact à fermeture
Sortie de commutation	Libre de potentiel et indépendant des phases
Nombre de segments de commutation	96
Consommation stand-by	~0,5 W
Perte de puissance max.	0,7 W
Norme de contrôle	VDE
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures

Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Température ambiante	-10 °C ... +50 °C

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Cache-borne 17,5 mm

- Réf.: 9070065
 Détails ▶ www.theben.de



Bride pour montage encastré

- Réf.: 9070001
 Détails ▶ www.theben.de

