

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Temporisateur programmable numérique à un canal RLT_TE20



Description:

La minuterie est fabriquée sous la technologie CMOS avec un mini-contrôleur à quartz.

La minuterie se monte sur rail DIN.

Il est possible de régler quarante-huit cycles ON / OFF. Chaque réglage du programme s'effectue en sélectionnant le cycle de début et de fin avec les boutons-poussoirs.

Quand un programme est activé, le cycle de temps est indiqué par une section grisée sur le cadran.

Par exemple, si vous démarrez un programme de 2 heures, la portion de 2 heures entre les heures d'activation et de désactivation du cadran devient sombre.

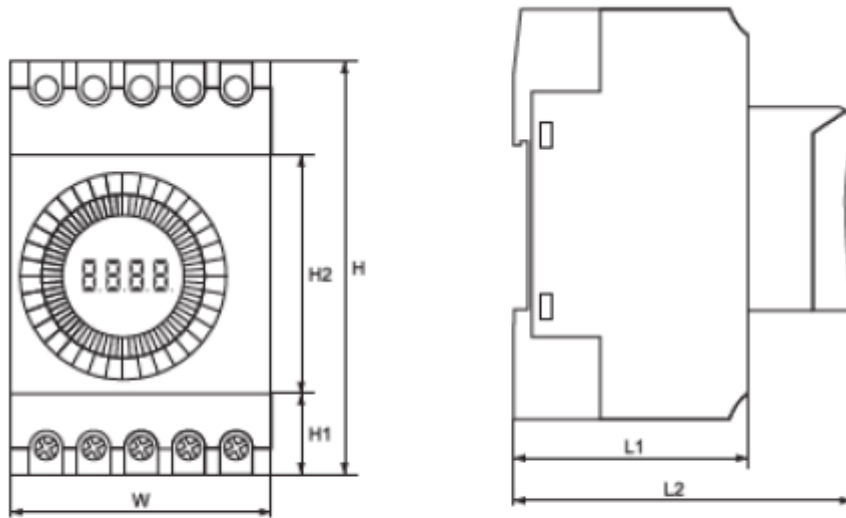
L'intervalle minimal pour la programmation du cycle est de 15 minutes.

La batterie permet le stockage et l'exécution du programme en cas de coupure d'alimentation.

Données techniques:

- Tension d'alimentation: 230V; 50 Hz
- Batterie pour le stockage et le fonctionnement du programme: jusqu'à 150 heures
- Consommation: <5VA
- Témoin de pilotage
- Résistance électrique à l'usure: 10^5 cycles
- Résistance mécanique à l'usure: 10^7 cycles
- Température de fonctionnement: $-10 \Leftrightarrow +65$ ° C
- Humidité: 35 \Leftrightarrow 85% HR
- Nombre de contacts: 1NO + 1NC
- Batterie Li-Ion: 150H
- Capacité du contact :16A
- Poids: 120g
- Montage en Rail DIN / Rail DIN
- Format modulaire

Dimensions:



H	H1	H2	W	L1	L2
85	20	45	54.5	34	66