TR 610 top2 24V

N° de réf.: 6104100



Contrôle du temps et de la lumière Horloges programmables digitales



Caractéristiques techniques

	TR 610 top2 24V
Tension d'alimentation	12 - 24 V UC
Fréquence	50 - 60 Hz
Largeur	2 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de contact	Inverseur
Sortie de commutation	Indépendant des phases
Distance d'ouverture	< 3 mm
Programme	Programme hebdomadaire
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT
Nombre de canaux	1
Nombre d'emplacements de mémoire	56
Réserve de mémoire	10 Années
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	2 A
Charge de lampes a incand. 7 Phalogene d'informations, consulter: v	rreurs 1400 W www.theben.fr/produit/6104100
Leardpesnéeocompactese sont détermi	nées avec des ill 30 w ants sélectionné
dpamées Eppiqzies en raison du grand	nombre de prodøi\\s disponibles.

	TR 610 top2 24V
Lampe LED 2-8 W	20 W
Lampe LED > 8 W	25 W
Puissance de commutation min.	ca. 10 mA
Période de commutation minimale	1 min
Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz)
Base de temps	Quartz
Consommation stand-by	~0,3 W
Carte mémoire comprise dans la livraison	-
Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix
Affichage	LCD
Éléments de commande	4 touches à impulsion
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
Tension	12-24 V UC
Température ambiante	-30°C 55°C

es à titre d'exemple et sont donc des

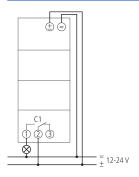
25/02/2024

TR 610 top2 24V

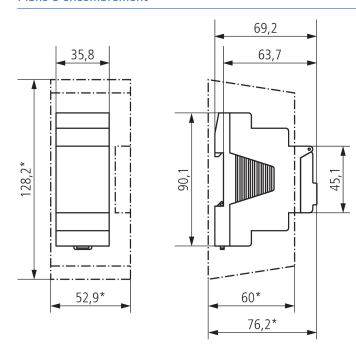
N° de réf.: 6104100



Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Cache-borne 35 mm N° de réf.: 9070064



Kit de programmation OBELISK top2/3

N° de réf.: 9070409



Carte mémoire OBELISK top2 N° de réf.: 9070404



Bride pour montage encastré N° de réf.: 9070001

