

TSM | Interrupteurs horaires analogiques à programme journalier

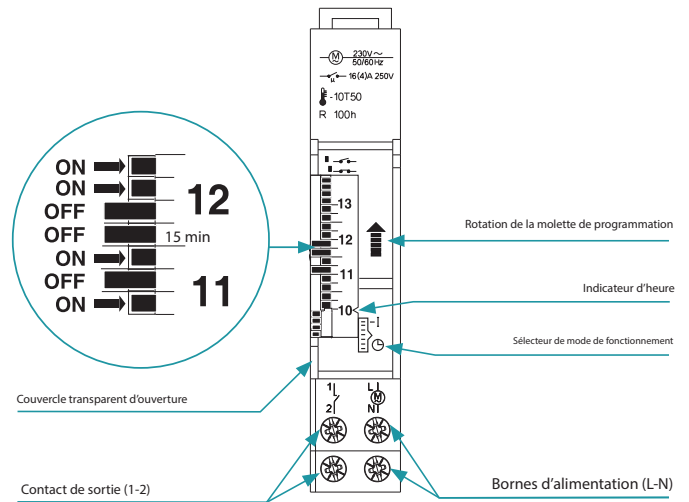


Code EAN TSM :
5415095033506

Caractéristiques techniques	TSM
Alimentation	
Bornes d'alimentation :	L-N
Tension d'alimentation :	CA 230 V (50/60 Hz)
Consommation (max.) :	1,5 VA/1 W
Tolérance de la tension d'alimentation :	-10 %; +10 %
Circuit horaire	
Programme :	journalier
Nombre de segments de commutation :	96
Intervalle de commutation min. :	15 min
Précision de fonctionnement :	±2 s/jour à 25 °C
Réserve de marche :	max. 100 h
Sortie	
Nombre de contacts :	1×NO (AgCdO15)
Courant nominal :	16 A/AC1
Pouvoir de coupure :	4000 VA/AC1
Tension de commutation :	250 V CA
Durée de vie mécanique :	100.000 manœuvres.
Durée de vie électrique (AC1) :	30.000 manœuvres.
Autres informations	
Température de fonctionnement :	-10 .. +50 °C (14 .. 122 °F)
Température de stockage :	-10 .. +50 °C (14 .. 122 °F)
Rigidité diélectrique :	4 kV (alimentation – sortie)
Position de fonctionnement :	toute
Montage :	DIN rail EN 60715
Indice de protection :	IP20
Catégorie de surtension :	III.
Degré de pollution :	2
Section de raccordement – rigide/	max. 1×4, 2×2.5/
souple avec embout (mm ²) :	max. 1×4 (12 AWG)
Dimensions :	90 × 18 × 66 mm (3,55" × 0,71" × 2,6")
Poids :	70 g (2.5 oz)
Normes :	EN 61812-1, EN 60730

- L'interrupteur horaire mécanique constitue une alternative simple et économique aux interrupteurs horaires numériques pour piloter en temps réel des systèmes de chauffage, de ventilation, de refroidissement, d'éclairage ou des pompes.
- Programme journalier.
- Sélection des modes de fonctionnement via un interrupteur en façade :
 - 🕒 bascule automatiquement selon le programme réglé
 - I ; fermeture permanente
- Réserve de marche après coupure de courant : jusqu'à 100 heures, une fois entièrement rechargée.

Description



Raccordement du circuit

