

Mechanical Time Switch - Interrupteur horaire mécanique 24 heures, 208-277 V, bipolaire unidirectionnel, mécanisme uniquement

Item T104M



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le commutateur horaire mécanique série T100 a prouvé qu'il est à l'épreuve du temps. Ces commutateurs horaires fiables peuvent supporter des charges électriques jusqu'à 40 A par pôle et permettent jusqu'à 12 opérations MARCHE/ARRÊT par jour. Un interrupteur retardateur manuel le rend plus pratique.

FONCTIONS

- Les valeurs nominales de charge du moteur les plus élevées du marché
- 12 opérations MARCHE/ARRÊT par jour
- Déclencheurs MARCHE/ARRÊT fournis
- Peut être installé dans la plupart des boîtiers Intermatic
- Disponible avec une protection du chauffage de la piscine
- Bornes basculantes pour plusieurs connexions de charge
- Peut être installé sur la plupart des boîtiers Intermatic

APPLICATIONS

- Chronométrage/Programmation des opérations MARCHE/ARRÊT
- Commande d'éclairage intérieur

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités	
Numéro de modèle	T104M
Description	Interrupteur horaire mécanique 24 heures, 208-277 V, bipolaire unidirectionnel, mécanisme uniquement
Code UPC	078275000261
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 1 an
Paramètres de contrôle	
Durées minimales d'activation/de désactivation	1 heure
Nombre maximal d'activations/de désactivations	12
Roue de commande	non inclus
Intervalle de temps	1 h
	Oui
	DEL; HID
Spécifications mécaniques	
Type de boîtier	S/O - Mécanisme uniquement
Nombre de déclencheurs inclus	1 MARCHE/1 ARRÊT
Dimensions (H x l x P)	
Dimension minimale de câble	AWG n° 14
Dimension maximale de câble	AWG n° 8
Spécifications des matériaux	

Couleur

Gris

Valeurs nominales de charge

Plage(s) pour tungstène	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Ballast électronique	16 A, 120 V CA; 16 A, 208 V CA; 16 A, 240 V CA; 16 A, 277 V CA
Plages des valeurs assignées de charge du ballast électronique	16 A, 120-277 V CA
Charge inductive	40 A, 277 V CA, 60 Hz; 40 A, 240 V CA, 60 Hz; 40 A, 208 V CA, 60 Hz; 40 A, 120 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de la charge résistive	40 A, 120-480 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge inductive	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge du circuit pilote	1000 VA, 120-277 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge du moteur	2 HP, 24 FLA à 120 V CA, 60 Hz; 5 HP, 28 FLA à 240 V CA, 60 Hz

Spécifications électriques

Sortie de commande de chauffage	10 A, 250 V CA MAX, 60 Hz
Plages de tensions d'entrée	208-277 V CA, 60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commutateur	Bipolaire unidirectionnel
Consommation électrique maximale (W)	3 W
Hz	60

Emballage

Poids de livraison (lb)	1.397
Dimensions du carton unitaire	8.25 x 3.5 x 5.5 in

Spécifications environnementales

Temperatura (servicio)	-40 °F to 130 °F / (-40 °C to 54 °C)
------------------------	--------------------------------------

Normes et certifications

Certification UL	cULus
Certification CSA	cCSAus
Autres certifications et Compatibilités	LED; Green Energy
Numéro de fichier UL	UL917
Proposition 65 de Californie	Plomb
Certification RoHS	N/A

ACCESSOIRES



156T1978AMX

1 set de déclencheurs ON/OFF
(Activer/Désactiver) pour T100, T7000 et
WH40



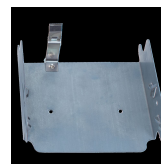
156T1978A

Déclencheurs supplémentaire/de
remplacement 1 ACTIVÉ et 2 DÉACTIVÉ



156T1978AD12

12 ensembles de déclencheurs 156T1978A
pour T100, T7000 et WH40



22T338GR

Support de montage pour mécanismes de
minuterie normalisés Intermatic



WG1573-10DMX

Moteur 208 à 277 V CA, 60 Hz pour T102,
T104, T106, T172, T174, WH40



156T1957A

Vis de commande (3 par paquet)