

Mechanical Time Switch - Interrupteur horaire mécanique 24 heures, 120 V, bipolaire unidirectionnel, mécanisme uniquement

Item T103M



DESCRIPTION DU PRODUIT

Des minuteries mécaniques très résistantes contrôlent une seule charge.

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 sur 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	T103M
Description	Interrupteur horaire mécanique 24 heures, 120 V, bipolaire unidirectionnel, mécanisme uniquement
Code UPC	078275000254
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
	Oui
	DEL; HID

Spécifications mécaniques

Type de boîtier	S/O - Mécanisme uniquement
Nombre de déclencheurs inclus	1 MARCHE/1 ARRÊT

Dimensions (H x I 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 V CA, 60 Hz
Ballast électronique	16 A, 120 V CA
Plages des valeurs assignées de charge du ballast électronique	16 A, 120-277 V CA
Charge inductive	40 A, 120 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de la charge résistive	40 A, 120 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge inductive	40 A, 120 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge du circuit pilote	1000 VA, 120 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge du moteur	2 HP, 24 FLA à 120 V CA, 60 Hz

Spécifications électriques

Sortie de commande de chauffage	10 A, 250 V CA MAX, 60 Hz
Plages de tensions d'entrée	120 V CA, 60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commutateur	Bipolaire unidirectionnel
Consommation électrique maximale (W)	3 W
Hz	60
Intensité de courant	40 A

Emballage

Poids de livraison (lb)	1.347
Dimensions du carton unitaire	6.125 x 3.188 x 5.188 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

ACCESOIRES

156T1978AMX

1 set de déclencheurs ON/OFF
(Activer/Désactiver) pour T100, T7000 et WH40 remplacement 1 ACTIVÉ et 2 DÉSACTIVÉ



156T1978A

Déclencheurs supplémentaire/de
(Activer/Désactiver) pour T100, T7000 et WH40 remplacement 1 ACTIVÉ et 2 DÉSACTIVÉ



156T1978AD12

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



22T338GR

Support de montage pour mécanismes de
minuterie normalisés Intermatic



156T1957A

Vis de commande (3 par paquet)