

Mechanical Time Switch - Minuterie mécanique 24 heures, 208 à 277 V CA, 60 Hz, bipolaire unidirectionnelle, boîtier en plastique pour intérieur/extérieur, intervalle de 1 heure

Item T104P



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

- ▶ Contrôle direct sur 24 heures pour la plupart des charges
- ▶ Jusqu'à 12 cycles d'opérations MARCHE/ARRÊT quotidiens avec un nombre d'opérations MARCHE/ARRÊT minimum pendant une heure
- ▶ Retardateur manuel
- ▶ Déclencheur MARCHE et déclencheur ARRÊT inclus.

APPLICATIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités	
Numéro de modèle	T104P
Description	Minuterie mécanique 24 heures, 208 à 277 V CA, 60 Hz, bipolaire unidirectionnelle, boîtier en plastique pour intérieur/extérieur, intervalle de 1 heure
Code UPC	078275000162
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
Mode de fonctionnement	24 heures
	Oui
	DEL; HID

Spécifications mécaniques	
Type de boîtier	Plastique type 3R intérieur/extérieur
Nombre de déclencheurs inclus	1 MARCHE/1 ARRÊT

Dimensions (H x l x P)	
Dimensions du Produit	10 x 6.5 x 4 in
Dimension minimale de câble	AWG n° 14
Dimension maximale de câble	AWG n° 8
Dimensions des pastilles défonçables – Bas	(2) combinaisons 12,7 mm (1/2 po) - 19 mm (3/4 po)

Dimensions des pastilles défonçables – Arrière

(1) combination 1/2" - 3/4"

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

Option de câblage	Bornes
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

Emballage

Poids de livraison (lb)	2.295
Dimensions du carton unitaire	10.06 x 4 x 6.56 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
Numéro de fichier CSA	C22.2-177; LR3730
Proposition 65 de Californie	Plomb
Certification RoHS	X

ACCESSOIRES



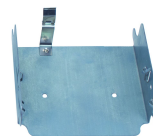
156T1978AMX
1 set de déclencheurs ON/OFF
(Activer/Désactiver) pour T100, T7000 et
WH40



156T1978A
Déclencheurs supplémentaire/de
remplacement 1 ACTIVÉ et 1 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)



6T1339
Couvercle en plastique gris