

Mechanical Time Switch - Minuterie mécanique 24 heures avec option « Saut d'un jour », 120 V CA, 60 Hz, bipolaire unidirectionnelle, boîtier d'intérieur en métal, intervalle de 1 heure

Item T173

DESCRIPTION DU PRODUIT



   

FONCTIONS

- Contrôle de charge jusqu'à 40 A par pôle
- Contrôle direct sur 24 heures pour la plupart des charges
- Jusqu'à 10 cycles d'opérations MARCHE/ARRÊT quotidiens
- Nombre d'opérations MARCHE/ARRÊT minimum pendant une heure
- Retardateur manuel
- Déclencheur MARCHE et déclencheur ARRÊT vis de saut pour trois jours incluses
- Vis de saut pour trois jours incluses.

APPLICATIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	T173
Description	Minuterie mécanique 24 heures avec option « Saut d'un jour », 120 V CA, 60 Hz, bipolaire unidirectionnelle, boîtier d'intérieur en métal, intervalle de 1 heure
Code UPC	078275173019
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	10
Roue de commande	non inclus
Intervalle de temps	1 h
Mode de fonctionnement	24 heures
	Oui
	DEL; HID

Spécifications mécaniques

Type de boîtier	Métal type 1 intérieur
Nombre de déclencheurs inclus	2 MARCHE/2 ARRÊT

Dimensions (H x L x P)

Dimensions du Produit	7.875 x 5.125 x 3.437 in
-----------------------	--------------------------

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, 277 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge du ballast électronique	16 A, 277 V CA, 60 Hz
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, 120-277 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	120 V CA, 60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commutateur	Bipolaire unidirectionnel
Consommation électrique maximale (W)	3 W
Emballage	
Poids de livraison (lb)	2.744
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	UL916
Numéro de fichier CSA	C22.2-177; LR3730
Proposition 65 de Californie	Plomb
Certification RoHS	X

ACCESOIRES



156T1948A

Déclencheurs pour séries T170, T1400, T1800 22T338GR

comportant 1 option ON (Activé), 1 option OFF (Désactivé) et 1 option ON (Activé) munie d'extension de commande



Support de montage pour mécanismes de minuterie normalisés Intermatic



124T1952

Isolant pour interrupteur de minuterie bipolaire (T103, T104, T105, T173, T174, T175, T176, T185, WH40)



156T3085A

Vis de commande pour séries T170, T1400 et T1800



156T1957A

Vis de commande (3 par paquet)