

Graesslin Mechanical Time Switch - Module de minuterie électromécanique 24 heures, 120 V, à montage en surface ou sur rail DIN, intervalles de 15 minutes, 21 A, unipolaire bidirectionnel

Item MIL72ASTUZ-120



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les minuteries de la série MIL72 sont conçues pour être intégrées dans un panneau de commande et peuvent être fixées sur la surface/un rail DIN ou être encastrées. La minuterie MIL72 est idéale pour les applications commerciales légères à phase unique de 12, 24 VCA/VDC,120 ou 208/240 VCA.

FONCTIONS

- Interrupteur SPDT 21 A, modèles Q à moteur synchrone ou quartz avec batterie de secours à recharge automatique
- Horloge facile à configurer
- 72-heure de report de sauvegarde de la batterie sur les modèles Q
- Déclencheurs captifs avec 15 minutes d'intervalle
- Disponible avec ou sans contournement
- Véritable horloge
- Facile à configurer
- Montage en surface/rail DIN ou encastré
- Format compact

APPLICATIONS

- Présentoirs frigorifiques
- Ventilation et circulation d'air
- Aération
- Traitement septique
- Mouvement du générateur

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	MIL72ASTUZ-120
Description	Module de minuterie électromécanique 24 heures, 120 V, à montage en surface ou sur rail DIN, intervalles de 15 minutes, 21 A, unipolaire bidirectionnel
Code UPC	078275153349
Marque	Domestic Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 1 an

Paramètres de contrôle

Durée de cycle maximale	24 h
Intervalle de temps	15 min
Type d'entraînement d'horloge	Synchrone
Type de mécanisme	Électromécanique
Équipé(e) de déclencheurs captifs	Oui
Équipé(e) d'un cadran indiquant le temps réel	Oui
	À incandescence; Fluorescente; CFL; DEL

Spécifications mécaniques

Options de montage	Surface; DIN
Équipé(e) de bornes de protection des doigts	Oui

Dimensions (H x L x P)

Dimensions du Produit	4 x 2.828 x 2.063 in
Dimension maximale de câble	AWG n° 12

Spécifications des matériaux

Couleur	Blanc
---------	-------

Valeurs nominales de charge

Plages des valeurs assignées de charge du moteur	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 250 V CA
--	--------------------------------

Spécifications électriques

Consommation électrique maximale (VA)	0.5
Option de câblage	La borne à vis accepte des fils AWG jusqu'au n° 12
Type de commutateur	Unipolaire bidirectionnel
Hz	60

Affichage et format

Temps de commutation le plus court	MARCHE/ARRÊT de 15 minutes
------------------------------------	----------------------------

Emballage

Poids de livraison (lb)	0.509
Dimensions du carton unitaire	3.25 x 3.25 x 4.75 in

Spécifications environnementales

Taux d'humidité en fonctionnement	0 à 95 %, sans condensation
Temperatura (servicio)	-40 °F to 185 °F / (-40 °C to 85 °C)

Normes et certifications

Certification CSA	cCSAus
Autres certifications et Compatibilités	cRUs; Green Energy
Proposition 65 de Californie	Aucune
Certification RoHS	N/A