

**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	cRUus; Green Energy
Proposition 65 de Californie	Aucune
Certification RoHS	N/A