

Parties Opératives de l'offre modulaires



Parties Opératives de l'offre modulaire

Les parties opératives proposées se composent de :

- un moteur asynchrone 230/400 V – 180 W sur socle permettant le raccordement sur un démarreur, un variateur ou un départ direct
- une bande transporteuse sur table avec moteur asynchrone, équipé de 2 capteurs, permettant le raccordement sur les entrées sorties de l'automate programmable
- un module gestion de trafic. Cette partie opérative représente un feu de carrefour et est destinée à l'étude de la programmation des automates programmables industriels
- une barrière automatique permettant de simuler le fonctionnement d'un système réel avec la prise en compte des sécurités



Parties Opératives de l'offre modulaire

Les parties opératives proposées se composent de :

- un contrôleur de température. Cette partie opérative représente un four dans lequel l'élément chauffant est une lampe à incandescence. Il intègre une sonde PT100 et un transmetteur de mesure. La commande de la lampe se fait en 0-10 V. Ce module est destiné à la découverte et à l'étude de la régulation
- un volet électrique commandé par deux ordres monter et descendre. L'arrêt automatique est assuré en position haute, volet ouvert et basse, volet fermé
- un module process contrôle qui simule un système de poinçonnage.

Toutes ces parties opératives sont prévues pour être raccordées en toute sécurité sur les modules de l'offre modulaire.



Parties Opératives de l'offre modulaire

Pour commander :

- MD1AMP001** : moteur
- MD1AMP002** : bande transporteuse
- MD1AMP003** : gestion de trafic
- MD1AMP004** : lampe 15 W
- MD1AMP005** : barrière automatique
- MD1AMP006** : contrôleur de température
- MD1AMP007** : volet électrique
- MD1AMP008** : process contrôle

