Référence

MODULE SPÉCIFIQUE POUR VÉRIN 24Vcc TYPE SYNCHRO (3 FILS)

FICHE TECHNIQUE n°

T 9030

MOD24LASYN2025

2 x 0,55 A / 0,8 A / 1,1 A / 1,4 A 2 x 1,6 A / 1,8 A / 2,0 A/ 2,5 A

Indice -**DESCRIPTIF**

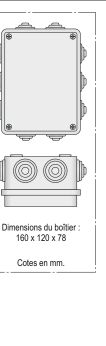
Le module de synchronisation permet de contrôler la vitesse des vérins électriques 24 V CC en ouverture et en fermeture.

En ouverture, si l'un des vérins s'arrête, le deuxième vérin s'arrête immédiatement.

En fermeture, si l'un des vérins s'arrête, le deuxième s'arrête au maximum 3 secondes après.

Les switchs situés sur la carte électronique permettent de paramétrer l'ampérage des vérins électriques raccordés sur le module de synchronisation.

Il est possible de coupler 2 modules de synchronisation.



vérin 1

1 2 3 + - л + - л Ouverture + - + - + -

Alim.

Module de synchronisation vérin 2

M

Vérin 2

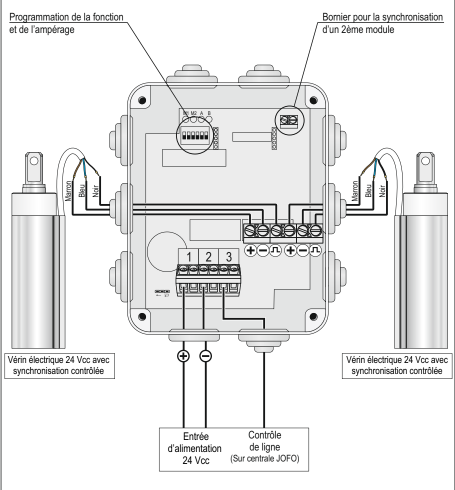
24Vcc

Vérin 1

24Vcc

Alimentation 24 volts continu

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTION(S) MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Matériaux de synthèse ALIMENTATION (V) 24 V courant continu - ondulation < 5% - Û < 31,2Vcc INDICE DE PROTECTION IP 54 TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) -20 à +60 °C COULEUR RAL 9010 CAPACITÉ DU BORNIER (mm²) Alimentation: 6 mm² (en rigide) - 4 mm² (en souple avec embout) Vérins : 2,5 mm² (en rigide ou en souple avec embout) **ACCESSOIRES** UNITÉ DE FABRICATIO VdS

Téléphone: 01 48 60 15 53 - Télécopie: 01 48 60 26 70 E-mail: contact@jofo.fr - Site internet: http://www.jofo.fr

