Référence

MOD24TRA1050 MOD24TRB0535 MOD24TRC0755 MOD24TRD3325

MODULE DE SURCHARGE DEPORTE "SOLO"

pour vérin électrique 24 vcc

Type LA-SB 5A / 2.5A / LA-SB 5A / 3.5A / LA-SB 7.0 A / 5.5A / LA-SB 3.3A / 2.5A

FICHE TECHNIQUE n°

T 9057

indice A

DESCRIPTIF

Le module de surcharge permet de surveiller le courant moteur et de l'arrêter en cas de surcharge.

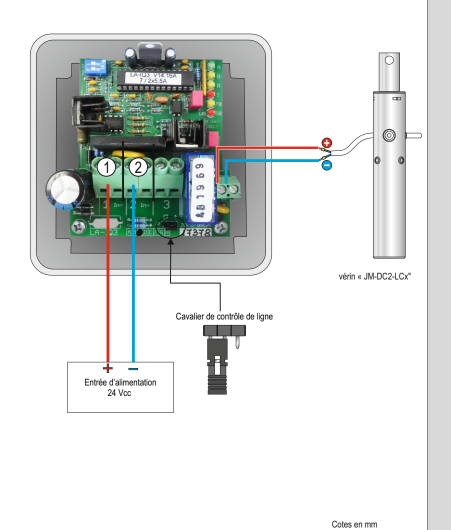


Sens d'ouverture et Fermeture:

Nr borne	1	2	M+	M-
Tension	Entrée		Moteur	
Ouvert	+	-	+	-
Fermée	-	+	-	+

Equipé d'un cable long de 300 mm.

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTION(S) MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Matériaux de synthèse ALIMENTATION (V) 24 V courant continu - maxi. 30 V - Ondulation maxi.=5 % CONSOMMATION (A) 5,5 A / 7.0A INDICE DE PROTECTION IP 54 TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) -20 à +60 °C COULEUR RAL 9010 POIDS (g) ACCESSOIRES CAPACITÉ DU BORNIER (mm²) 4 mm² (en rigide) - 2,5 mm² (en souple) UNITÉ DE FABRICATION UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001 ₿ VdS Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70

E-mail: contact@jofo.fr - Site internet: http://www.jofo.fr



Référence

MOD24TRA1050 MOD24TRB0535 MOD24TRC0755 MOD24TRD3325

MODULE DE SURCHARGE DEPORTE "SOLO"

pour vérin électrique 24 vcc Type LA-SB **5A / 2.5A /** LA-SB **5A / 3.5A /** LA-SB **7.0 A / 5.5A /** LA-SB **3.3A / 2.5A** T 9057

FICHE TECHNIQUE n°

indice A

EXEMPLE DE MISE EN SITUATION

