

MOD24TRA1025

MODULE DE SURCHARGE DEPORTE "SOLO"
pour vérin électrique 24 vcc
Type LA-SA 2.5A

T 9076

indice -

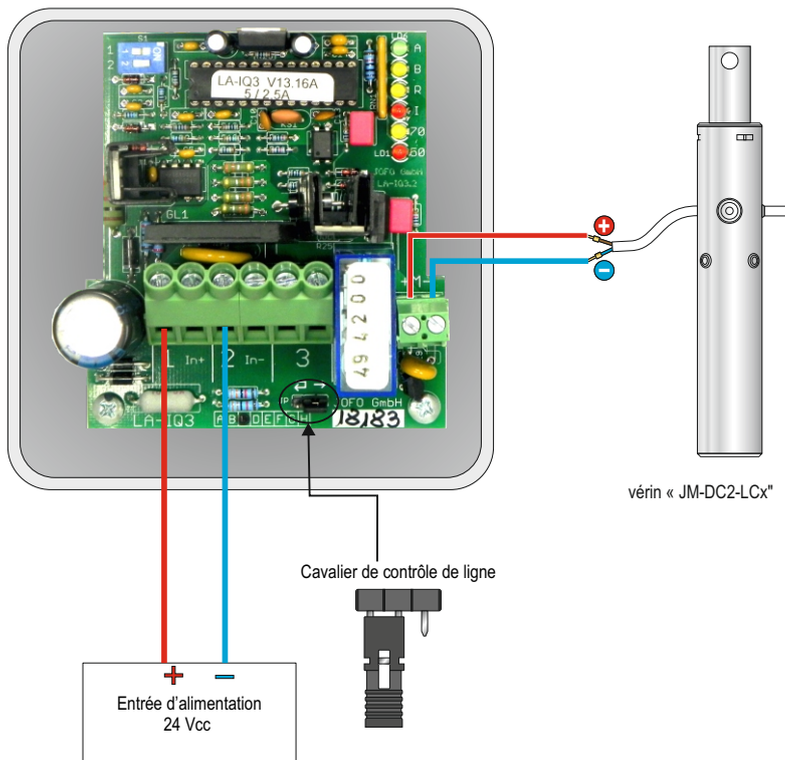


Dimensions du boîtier
104x104x48
Cotes en mm

Sens d'ouverture et Fermeture:

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

Equipé d'un câble long de 300 mm.



Cotes en mm

DESRIPTIF

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

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT 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 - maxi. 30 V - Ondulation maxi.=5 %
CONSOMMATION (A)	2,5 A
INDICE DE PROTECTION	IP 54
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +60 °C
COULEUR	RAL 9010
POIDS (g)	205 g
CAPACITÉ DU BORNIER (mm²)	4 mm² (en rigide) - 2,5 mm² (en souple)

ACCESSOIRES

UNITE DE FABRICATION ISO 9001



EXEMPLE DE MISE EN SITUATION