

AIDE A LA DEFINITION D'UN ELECTRO-AIMANT TEC

Si vous pouvez compléter ce document aussi précisément que possible et nous le transmettre, cela nous permettra de vous proposer l'électro-aimant qui correspondra le mieux à votre besoin.

1. ALIMENTATION

ALTERNATIF monophasé Tension Veff . Fréquence Hz

CONTINU Tension V moy.

REDRESSE double alternance Tension V moy.

AUTRE _____

2. SERVICE D'UTILISATION

CONTINU Temps de travail sec. Les durées de mise sous tension et de repos alternent de façon régulière

INTERMITTENT Temps de repos sec.

SPECIAL

3. TRAVAIL

Force résistante course Newton
mm

début de course fin de course

Application de la force

EN TIRANT	HORIZONTALEMENT	<input type="checkbox"/>
	VERTICALEMENT	<input type="checkbox"/>
EN POUSSANT	incliné sur la verticale	<input type="checkbox"/>

de bas en haut
de haut en bas

4. CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

NORMALES

- Température ambiante maxi: - 5 à 35° C
- Altitude maximum: 1000 m
- Degré hygrométrique maximum: 50 % à 40° C et 90 % à 20° C
- Absence de gaz ou de vapeurs corrosives
- Variations de la tension nominale: + 5 % - 10 %

SPECIALES

SURFACE DE FIXATION

(une fixation sur support métallique formant radiateur permet d'augmenter les performances)

Matière _____ Epaisseur _____ mm
Dimensions _____ mm X _____ mm

5. ENCOMBREMENT

ou

L max _____ mm lmax _____ mm Hmax _____ mm
Ø max _____ mm L max _____ mm

FIXATION

Sur une face	<input type="checkbox"/>	axiale	<input type="checkbox"/>	Autre :	<input type="text"/>
--------------	--------------------------	--------	--------------------------	---------	----------------------

6. LE CAS ECHEANT

Puissance max. disponible W ou VA - Intensité max à l' appel A - au maintien A

Temps de réponse maxi ms dans les conditions suivantes _____

REMARQUES: _____

