

## ■ SOCIÉTÉ

Nom de la société .....

Adresse .....

.....

.....

.....

Contact .....

Fonction .....

Tél. ....

Fax .....

email .....

## ■ FONCTION MÉCANIQUE DE L'ÉLECTRO-AIMANT

- Manœuvre simple
- Monostable
- Bistable
- Double bobine  
(voir page 6 "Explications techniques")
  
- Tirant
- Poussant
- Tirant / Poussant
- Ressort de rappel intégré

### ■ Croquis du montage

Course utile ..... mm

Force en début de course ..... N

Force en fin de course ..... N

Force radiale maxi (si besoin) ..... N  
(statique ou dynamique)

Direction de la force

Horizontale    Du bas vers le haut    Du haut vers le bas

Position du montage

Horizontale    Verticale

Encombrement maximum (mm)

..... X ..... X .....

Type de fixation .....

Conception de l'électro-aimant (correspondant à des coûts différents)

Tôle pliée    Profilé    Usiné

Durée de vie souhaitée ..... années

Nombre de manœuvres par jour .....

Nombre de manœuvres par an .....

Humidité relative ..... %

Protection IP (Norme EN60 528) .....

## ■ DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation ..... V -  DC    AC

Tolérance (standard -10% +5%) .....

Facteur de marche FM ..... %

### Raccordement à l'alimentation

Fil libre - Longueur ..... mm

Cosse    Prise DIN    Bornier

### Température ambiante

Mini ..... °C - Maxi ..... °C