



Nomenclature

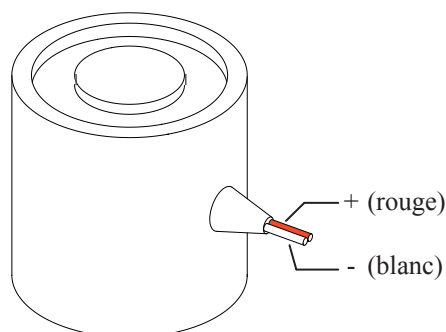
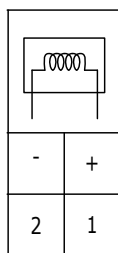
Repère	Désignation pièce	Caractéristiques	Nombre
1	Ventouse électro-magnétique	Emission ou rupture de courant – 24/48V Vcc	1
2	Boulon de fixation	DIN 933 M4 x 12	1
3	Rondelle plate	DIN 9021 M4	1
4	Rondelle à dents	DIN 6798A M4	1
5	Embout rond à sertir	0,5 mm ²	2
6	Collier colson	2,4 x 102 mm	1
7	Etiquette de modification	ETIK-D042	1

1. Description

La ventouse électromagnétique libère sa plaque polaire par ordre extérieur par émission ou rupture de courant.

2. Caractéristiques détaillées

- Tension : 24 ou 48 Vcc
- Puissance : 1,6 W (rupture) ou 3,5 W (émission)

3. Raccordement électrique**4. Mise en œuvre**

1. Envoyer une ordre de télécommande pour que le mécanisme se déclenche (ouverture du vantail / des vantaux)
2. Repositionner la nouvelle bobine et raccorder la suivant les indications ci-dessus.
3. Appliquer l'étiquette de modification de produit à côté de l'étiquette d'identification du produit.



Certified
ISO 9001

Rf-Technologies

Lange Ambachtstraat 40 - B-9860 Oosterzele - Belgium
Tel.: +32 (0)9 362 31 71 - Fax.: +32 (0)9 362 33 07 - E-mail : info@rft.be

