



NF/SF-VD

Module pour servomoteur NF24/SF24
(principe émission VD)

K124-A 05/2014

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le module NF/SF-VD permet d'utiliser le servomoteur comme un moteur à émission (VD).

LISTE DES PIÈCES

| | Description | Caractéristiques | Quantité |
|---|---------------------------------------|------------------|----------|
| 1 | Boîtier de connexion | E-SAREL-02300 | 1 |
| 2 | Carte électronique | SED-D301 | 1 |
| 3 | Presse-étoupe large | PG13 | 2 |
| 4 | Vis d'installation carte électronique | DIN 7981- 2995 | 2 |

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

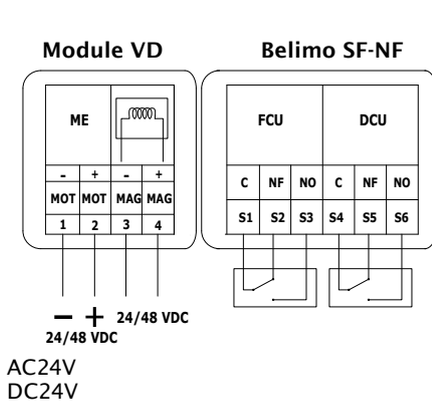


Fig. SF-NF+ module NF/SF-VD

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | NF/SF-VD |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Alimentation électrique | 24/48VCC (changement automatique) |
| Contacts de position | 1mA...500mA, DC 5V...AC 48V |
| Entrée câble | PG13 |
| Température d'usage | -30°C jusqu'à 50°C |
| Entretien | Sans entretien |

APPLICATIONS VOILETS DE DÉSENFUMAGE

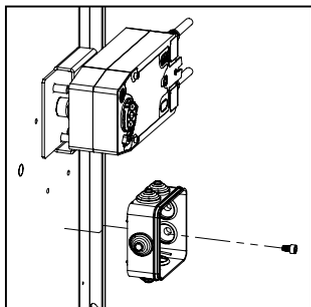


fig. VU120

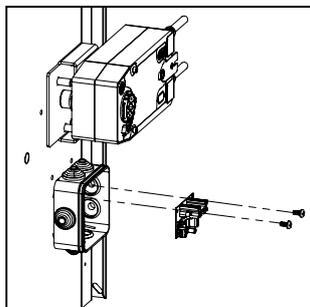


MONTAGE

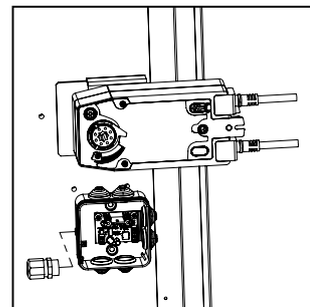
Montage du kit



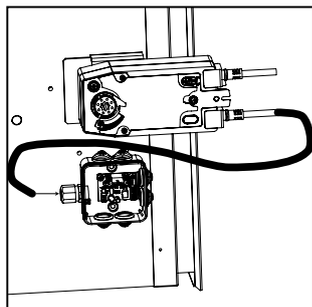
1. Montez le boîtier de connexion en-dessous du moteur.



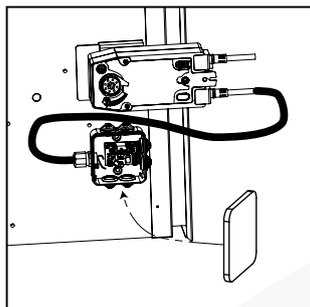
2. Fixez la carte électronique avec les vis fournies dans le boîtier de connexion.



3. Montez le presse-étoupe fourni.



4. Branchez le moteur selon le schéma de raccordement.



5. Fermez le boîtier de connexion.

