

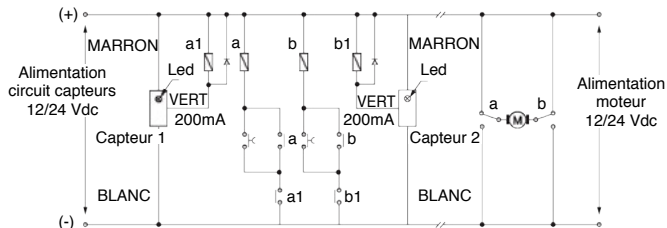
# Mini-vérin motorisé

## LVT

## Schémas de câblage

### Solution pour utilisation de fin de course électronique-magnétique

Contact à impulsion

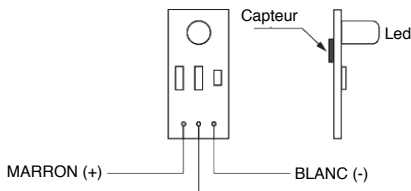


a1-b1 : relais à 1 contact avec échange - Courant de communication 2A min.

a-b : relais à 2 contacts avec échange - Courant de communication 7A min.

TENSION BOBINE 12/24 Vdc SUIVANT LA TENSION D'ALIMENTATION

### Câblage de fin de course



VERT (out/sortie)

(sortie «->» quand l'aimant est sur le centre du capteur)

NOTE : Alimentation 12/24 Vdc  
Courant maxi. 300 mA