**12V** 

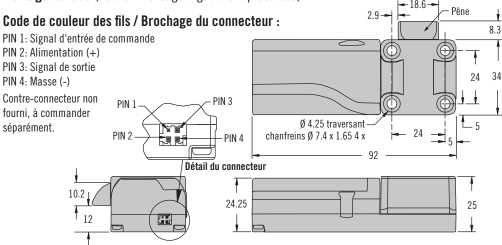
**24V** 

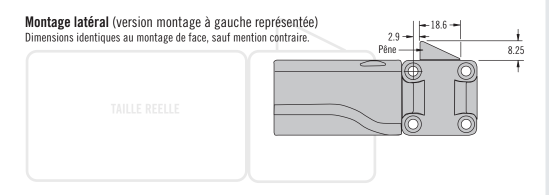
# Gâche électronique EM-10

# Fermeture par poussée



Montage de face (version montage à gauche représentée)





#### Faisceau électrique et connecteur

| Référence   |          |  |  |  |
|---|----------|--|--|--|
| Faisceau avec<br>contre-connecteur<br>(à commander<br>séparément) | Longueur |  |  |  |
| EM-10-40  | 300      |  |  |  |
| EM-10-41  | 1000     |  |  |  |
| EM-10-42  | 2000     |  |  |  |

| V c.c.         | Références                   | Montage latéral |
|----------------|------------------------------|-----------------|
| 12VDC<br>24VDC | EM-10-23-310<br>EM-10-23-410 |                 |
| 12VDC<br>24VDC | EM-10-21-310<br>EM-10-21-410 |                 |
| 12VDC<br>24VDC | EM-10-32-310<br>EM-10-32-410 |                 |

### Kit de rotation

| Référence                                       |             |   |  |  |
|---|-------------|---|--|--|
| Kit de Rotation*<br>(à commander<br>séparément) | EM-10-32-85 | 9 |  |  |

| V c.c.         | Références                   | Montage de face |
|----------------|------------------------------|-----------------|
| 12VDC<br>24VDC | EM-10-13-310<br>EM-10-13-410 |                 |
| 12VDC<br>24VDC | EM-10-11-310<br>EM-10-11-410 |                 |
| 12VDC<br>24VDC | EM-10-12-310<br>EM-10-12-410 |                 |

- Motoréducteur contrôlé par microprocesseur
- Accepte les signaux provenant de toute source d'actionnement électronique
- Montage latéral sur dormant simplifiant le câblage

#### Matériaux et finitions

Boîtier et pêne: Thermoplastique Vis du boîtier: Acier zingué

## Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement recommandée: 12 à 24V c.c. Intensité de fonctionnement à vide: 200 mA @ 12-24 V

Intensité crête: 1 A

#### Signal de commande en entrée

Position rentrée: 12-24 V c.c. Le pêne reste rentré pendant 1 seconde minimum, ou tant que le signal est présent. Intensité du signal d'entrée: 25 mA max. Position sortie: 0 V c.c.

# Signal de sortie

Intensité du signal de sortie : 450 mA à charge max. Le signal est à l'état haut quand le pêne est rentré. En cas d'erreur, le signal alterne lentement entre l'état haut et l'état bas. Pas de signal lorsque le pêne est

La gâche électronique est fournie avec une orientation de pêne spécifique (à gauche, à droite ou au centre). Le sens du pêne peut être modifié à l'aide de l'engrenage de remplacement adéquat issu du kit de rotation optionnel\*.

Autres options disponibles. Pour plus d'informations sur les différents modèles, les références, l'installation et les spécifications, consultez www.southco.com/EM-10

