

Gâche électronique EM-10

Fermeture par poussée



Montage de face (version montage à gauche représentée)

Code de couleur des fils / Brochage du connecteur :

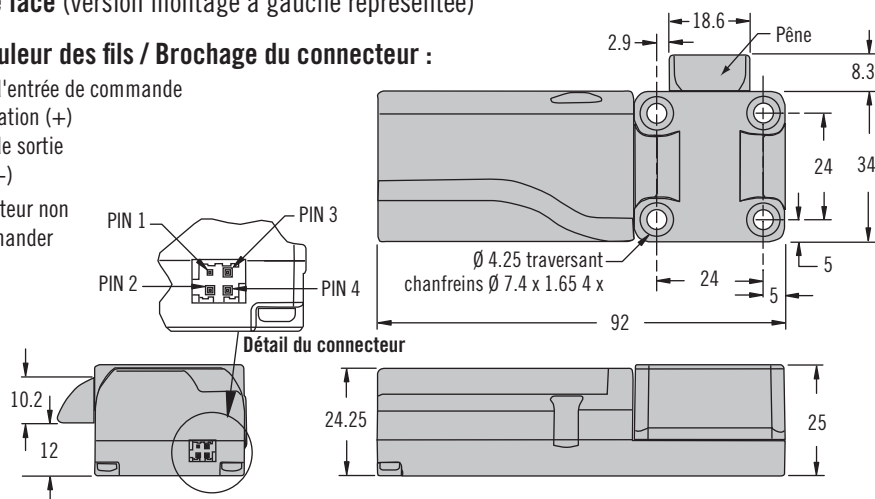
PIN 1: Signal d'entrée de commande

PIN 2: Alimentation (+)

PIN 3: Signal de sortie

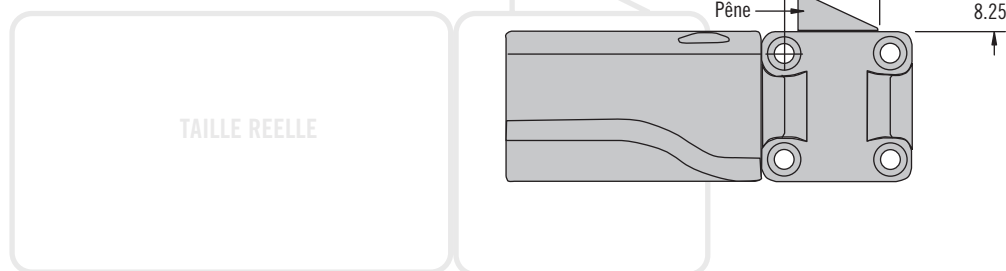
PIN 4: Masse (-)

Contre-connecteur non fourni, à commander séparément.



Montage latéral (version montage à gauche représentée)

Dimensions identiques au montage de face, sauf mention contraire.



Faisceau électrique et connecteur

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

Kit de rotation

Référence		
Kit de Rotation* (à commander séparément)	EM-10-32-85	

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

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

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 sorti.

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