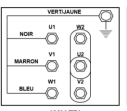
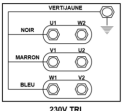
## MEC1407-34



## Motorisation ouvrant/ombrage + accouplements à chaîne Ø34









Accouplement à chaîne tubulaire Ø34: MEC1101

Construction étanche dans carter aluminium

Irréversible à la charge

Manœuvre manuelle sur moteur électrique

Fin de course étanche réglable sans outil

Course utile fin de course de 33 tours

Emplacement réservé pour intégration gamme MISSI

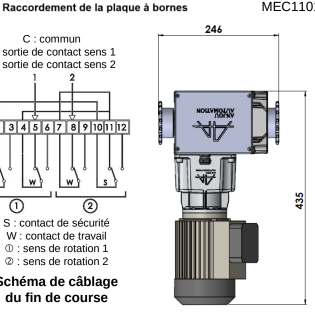
Deux fixations possibles : latérale et arrière

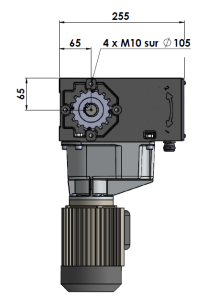
## Couple 160Nm À chaîne tubulaire Accouplement Ø34mm 5,0tr/mn Vitesse de rotation 0,25kW Puissance moteur 50Hz - 230/400V 1,3A / 0,8A Triphasé 60Hz - 280/460V

C : commun 1 : sortie de contact sens 1 2 : sortie de contact sens 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 S : contact de sécurité W : contact de travail

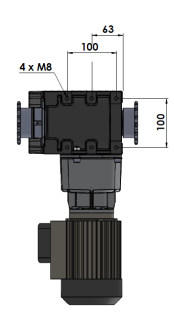
① : sens de rotation 1 ② : sens de rotation 2

Schéma de câblage du fin de course





Poids



26kg

880 rue Léo Baekeland 85290 Mortagne sur Sèvre-France 02 51 63 02 82 contact@anjouautomation.fr

