

Moteurs série SF – brochage connecteurs

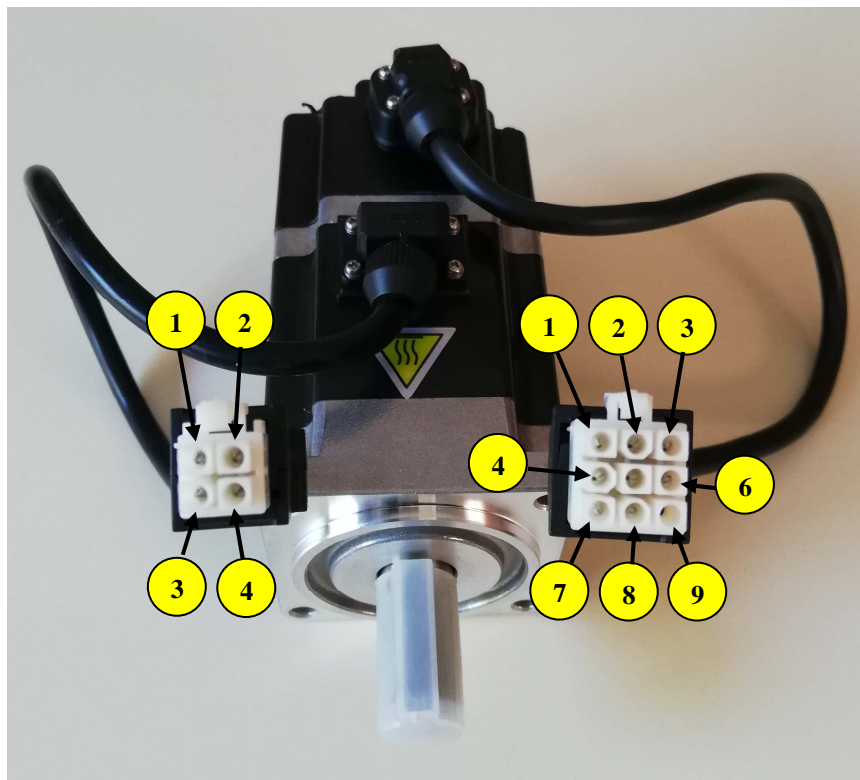
Moteur 230V – feedback codeur incrémental

Référence moteur : SFxxAxxx**C1**0xxx

A : modèle 230V

C1 : capteur de position de type codeur incrémental

0 : moteur sans frein



Puissance moteur - Connecteur 4 points		
N°	Nom	Description
1	U	Phase moteur U
2	V	Phase moteur V
3	W	Phase moteur W
4	PE	Protective Earth (terre)



Si le moteur doit être piloté par un variateur SMD, mettre le paramètre **Inversion de sens** = **Oui** dans le groupe **Feedback codeur incrémental** accessible à partir de l'atelier logiciel Drive Studio.

Codeur - Connecteur 9 points		
N°	Nom	Description
1	5V	+ 5Vdc
2	0V	GND
3	A+	Voie A
4	A-	Voie A/
5	B+	Voie B
6	B-	Voie B/
7	Z+	Voie Z
8	Z-	Voie Z/
9	PE	Protective Earth (terre)