

Moteurs série SF – brochage connecteurs

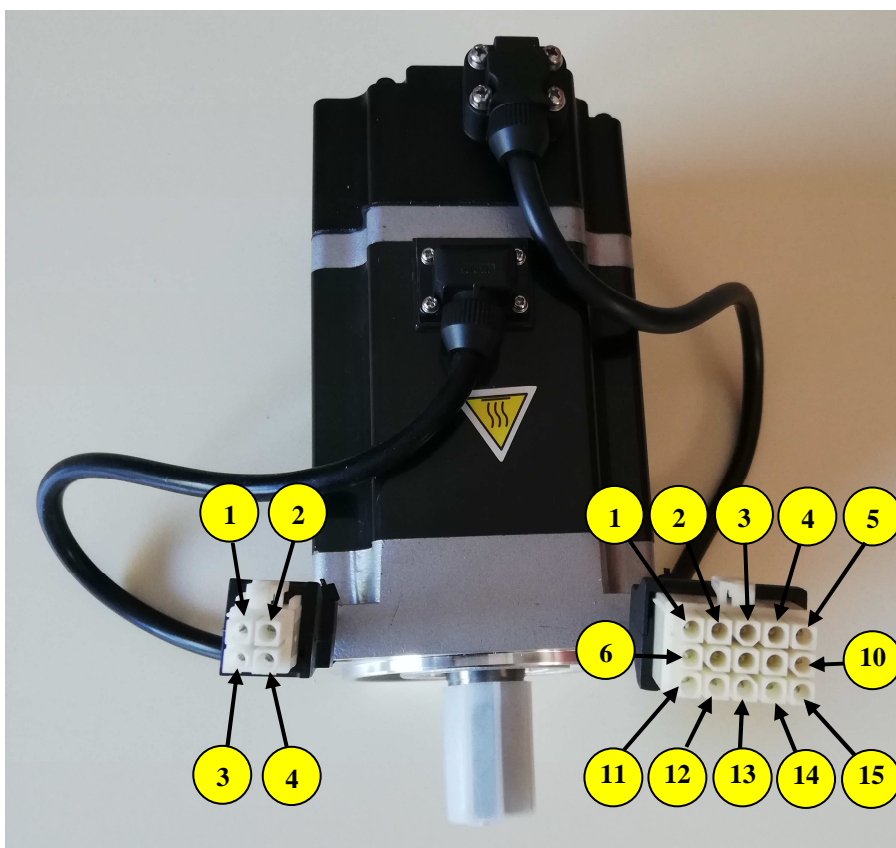
Moteur 230V – feedback codeur incrémental & effets hall

Référence moteur : SFxxAxxx**C2**0xxx

A : modèle 230V

C2 : capteur de position de type codeur incrémental & effets hall

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 15 points

N°	Nom	Description
1	PE	Protective Earth (terre)
2	5V	+ 5Vdc
3	0V	GND
4	B+	Codeur voie B
5	Z-	Codeur voie Z/
6	U+	Effet hall U
7	Z+	Codeur voie Z
8	U-	Effet hall U/
9	A+	Codeur voie A
10	V+	Effet hall V
11	W+	Effet hall W
12	V-	Effet hall V/
13	A-	Codeur voie A/
14	B-	Codeur voie B/
15	W-	Effet hall W/