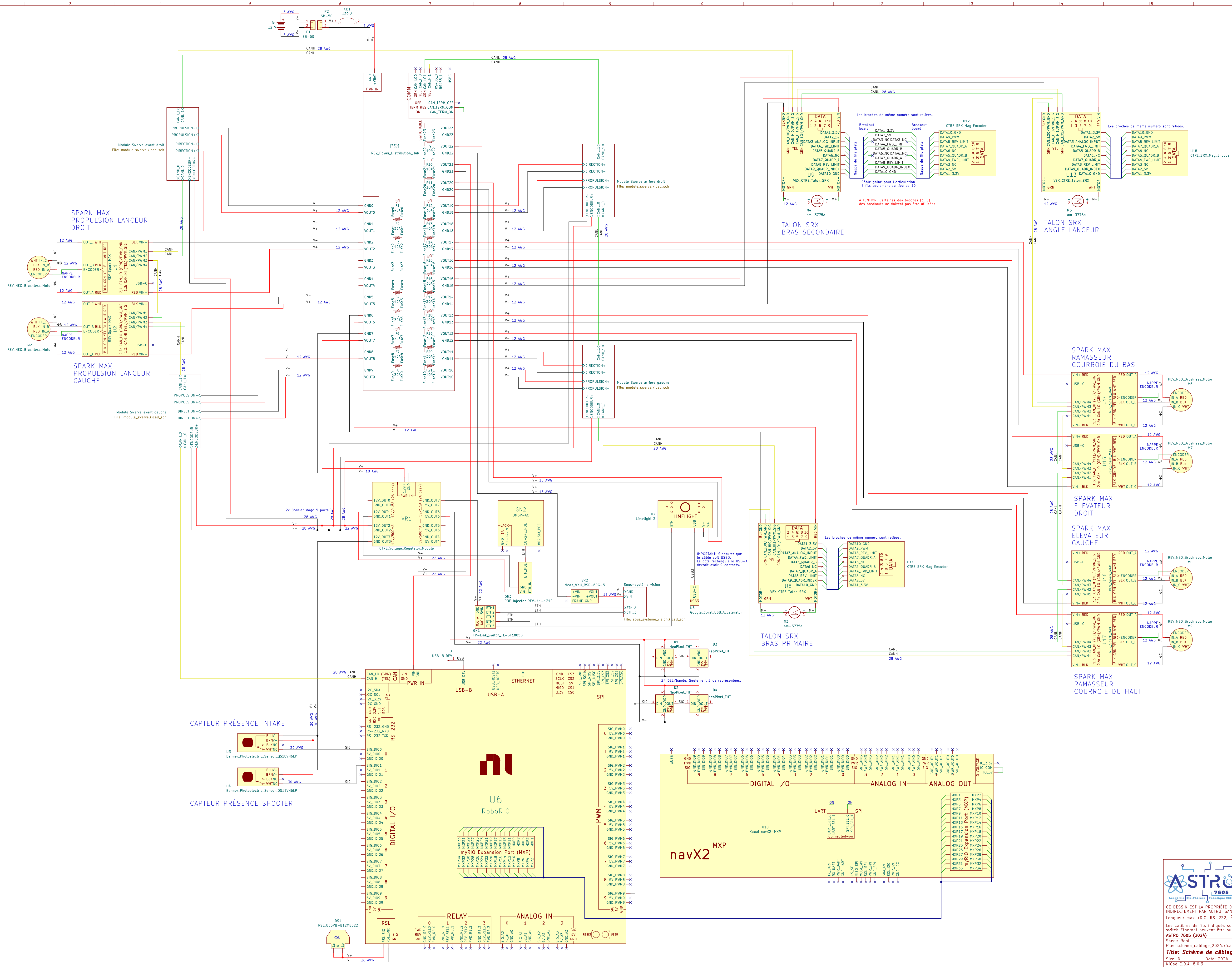
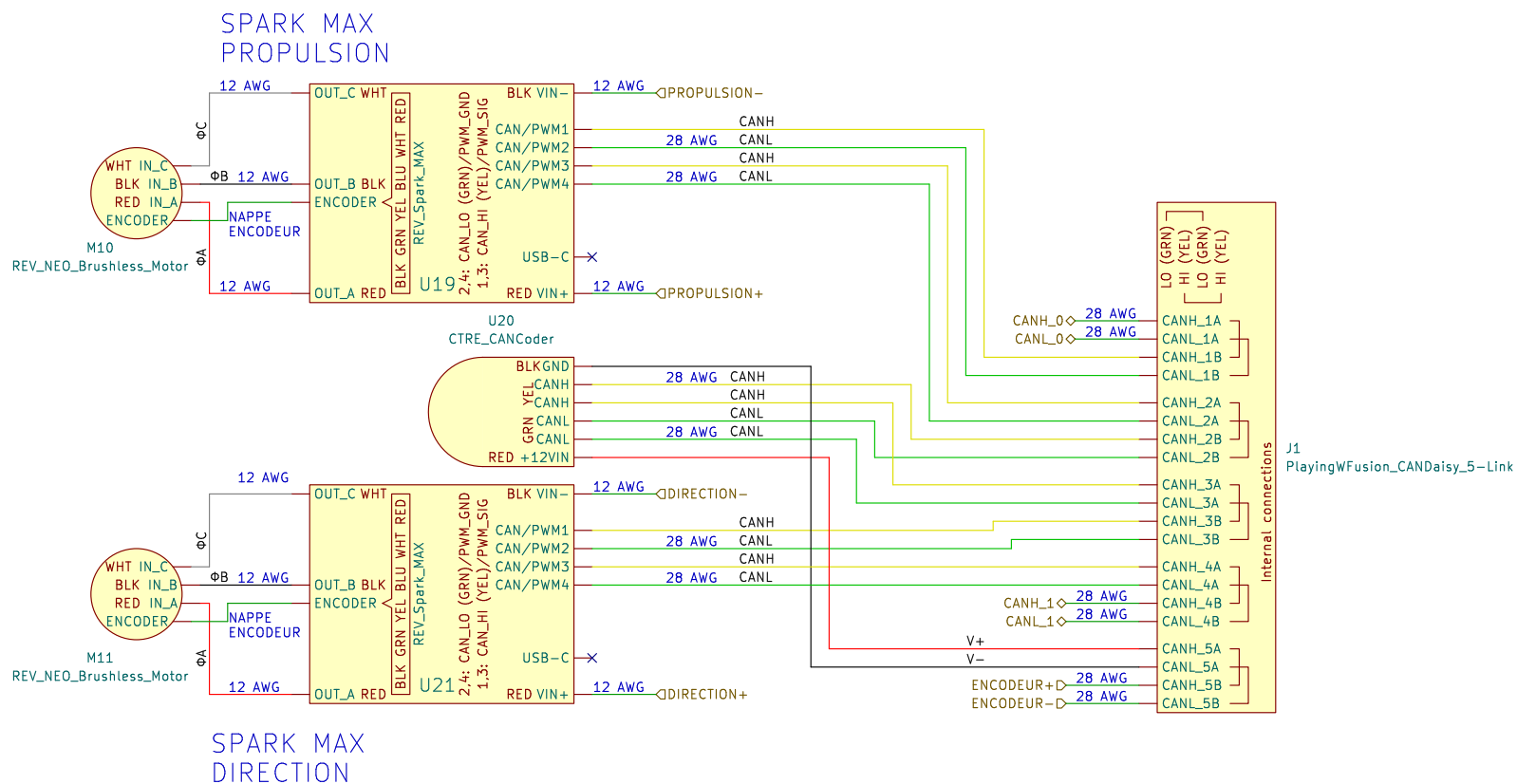


AVANT

ARRIÈRE





CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve avant droit

File: module_swerve.kicad_sch

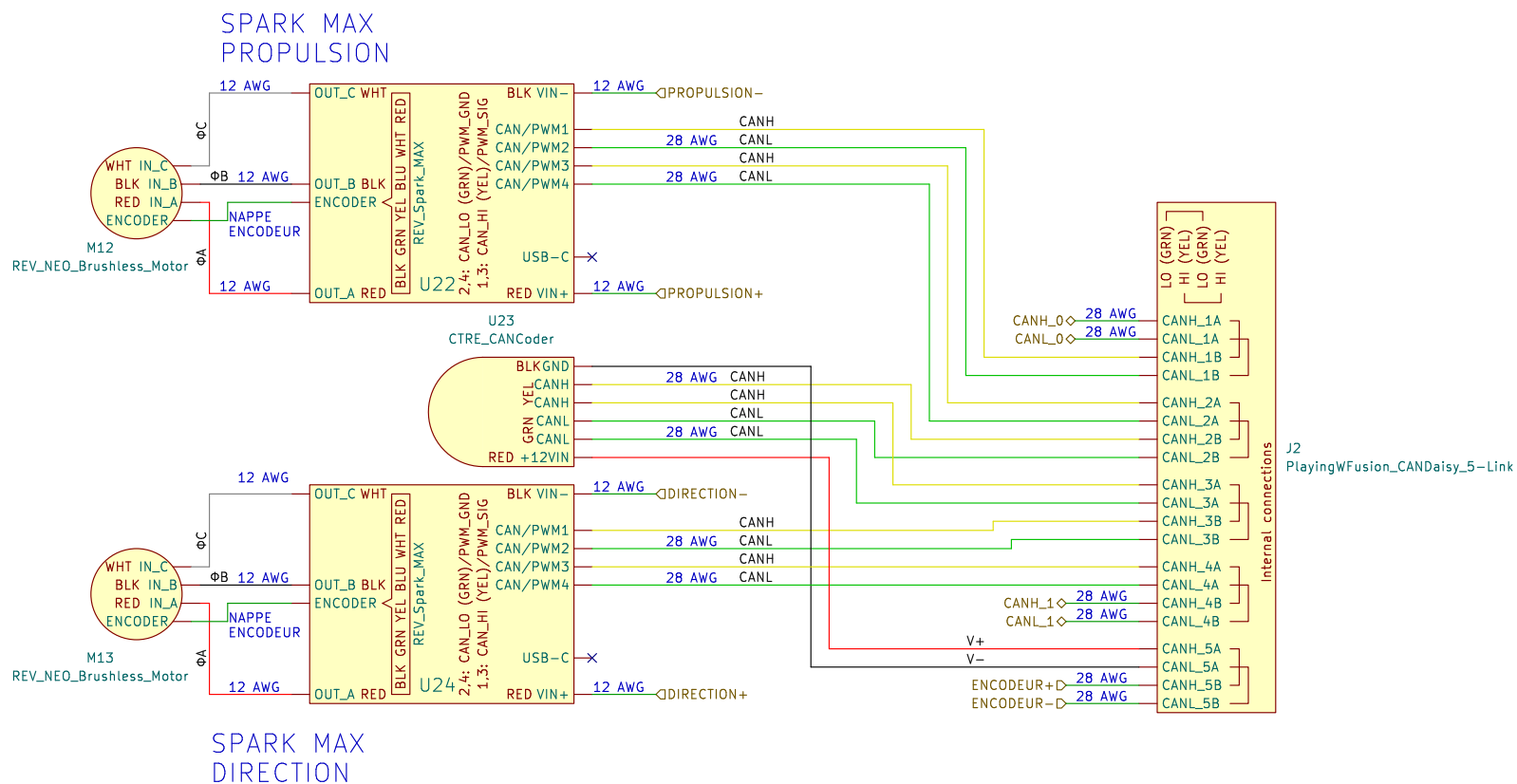
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-03-09

KiCad E.D.A. 8.0.3

Rev: 1.7

Id: 2/6



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve avant gauche

File: module_swerve.kicad_sch

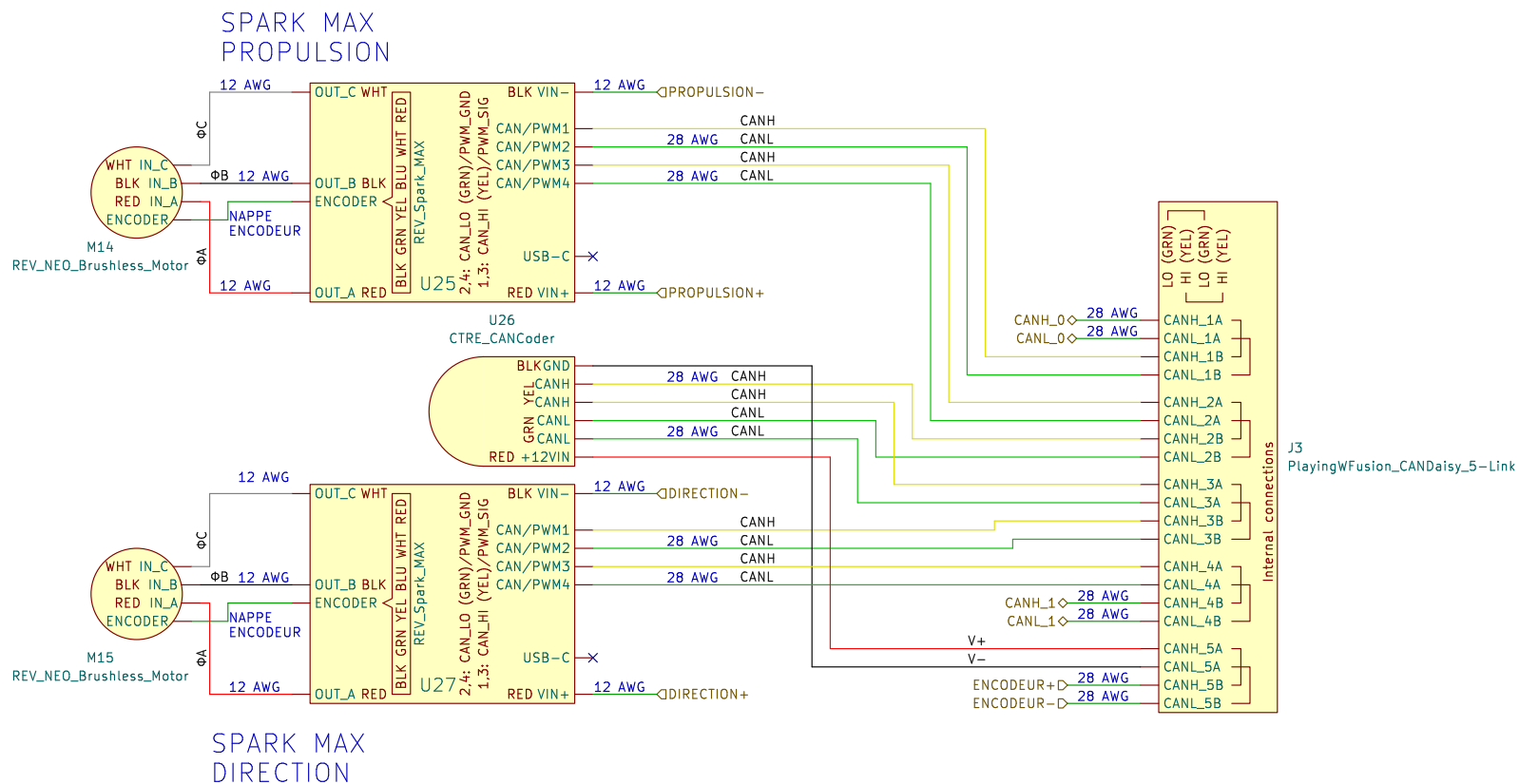
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-03-09

KiCad E.D.A. 8.0.3

Rev: 1.7

Id: 3/6



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve arrière gauche
File: module_swerve.kicad_sch

Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-03-09
KiCad E.D.A. 8.0.3

Rev: 1.7
Id: 4/6

