Robot Holonome / carte L476RG

Pilotage Robot Holonome avec KAPPA / RN42 / Lidar / 3 capteurs

Fonctionnalités

- Pilotage MCC (x3)
 - Pont en H L293D (pour 3 moteurs)
- Communication RF
 - KAPPA M868 (RF)
 - RN41/42 Evaluation Board XV
- Capteurs Distance SHARP (x 3)
- LIDAR RpLidar A2

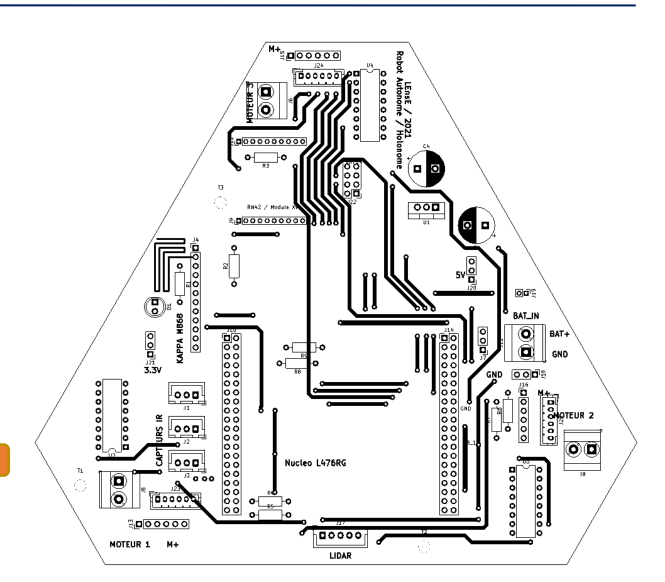
Basée sur une carte Nucléo L476

ATTENTION

Ne pas utiliser le connecteur J23! (erreur de conception)

ATTENTION

Sur les moteurs Digilent , il faut inverser les broches VCC et GND du capteur de position!!



Pilotage Robot Holonome avec KAPPA / RN42 / nRF24 / Lidar / 3 capteurs

Moteur 3

ATTENTION

Ne pas utiliser le connecteur J23! (erreur de conception)

ATTENTION

Le **cavalier ALIM EXT** doit être positionné si l'alimentation de la carte Nucléo se fait par la batterie. Il n'est alors pas possible de reprogrammer la carte Nucléo.

00000000 000 \$100000000 Metule K45 000 M868 000 M868 0 BATTERIE IN 00000 **GND** 000 00000000000000 00 8 GND 000 Nucleo L476RG 0 Moteur 1 Moteur 2 900000 00000

M+<u>E</u>D00000

Sortie Numérique

Entrée Numérique

Entrée Analogique

Robot Holonome / Moteurs et encodeurs

Magnetic Encoders

Two Channel Optical Encoder



Two Channel Encoder Connections 1.Black:-Motor 2.Red :+Motor 3.Green:Hall Sensor GND 4.Blue :Hall Sensor VCC 5.Yellow:Hall Sensor A OUT 6.White:Hall Sensor B OUT



Electrical Characteristics

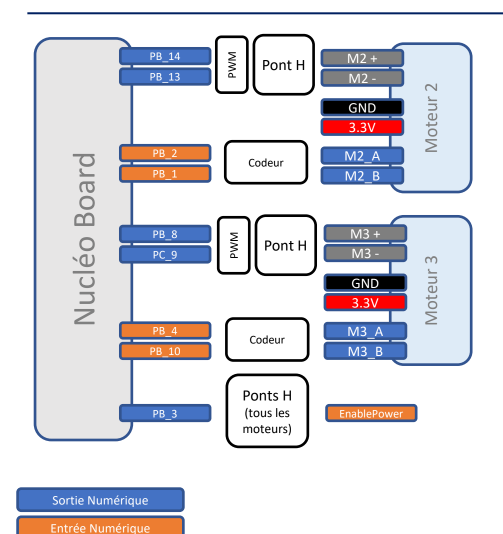
Characteristics	Symbol	Test conditions	Min.	Ref.	Max.	Units	
Supply voltage	Vcc		2.7	-	5.5	٧	0
Output saturation voltage	Vce (sat)	Vcc = 14V ; IC = 20mA		300	700	mV	
Output leakage current	Icex	Vcc = 14V ; Vcc = 14V		< 0.1	10	μА	-
Supply current	Ice	Vcc = 20V Output open		5	10	mA	
Output rise time	tr	Vcc = 14V ; Rt = 820 Ω ; Ct = 20pF	-	0.3	1.5	μS	
Output fall time	tr	Vcc = 14V ; Rt = 820 Ω ; Ct = 20pF		0.3	1.5	μS	

Output circuit	OVCC IKΩ SIG OGND
Output wave	90°±1/6 T

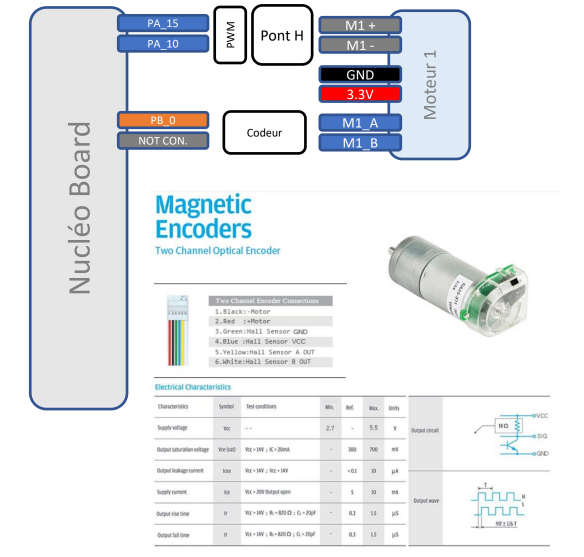
Réduction : 1 / 74,9

Codeur: 360 CPR

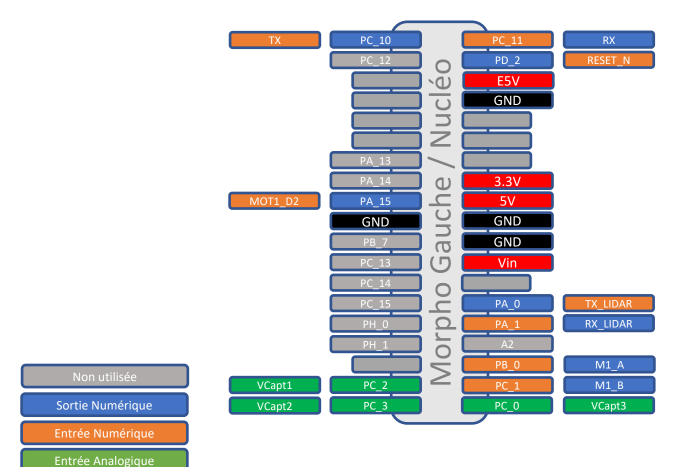
Robot Holonome / Moteurs et encodeurs

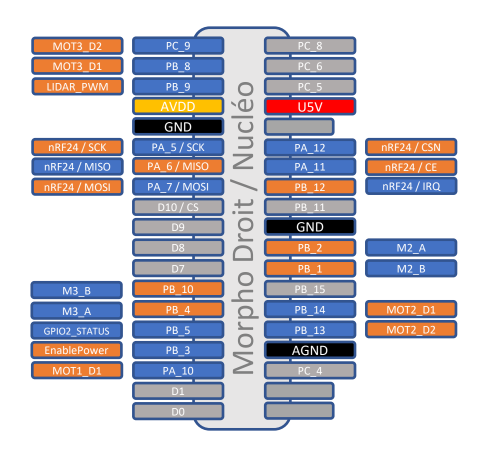


Entrée Analogique



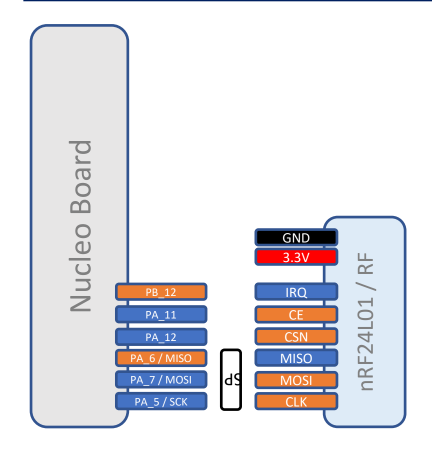
Pilotage Robot Holonome avec KAPPA / RN42 / nRF24 / Lidar / 3 capteurs Programme Nucléo RobotHolo :

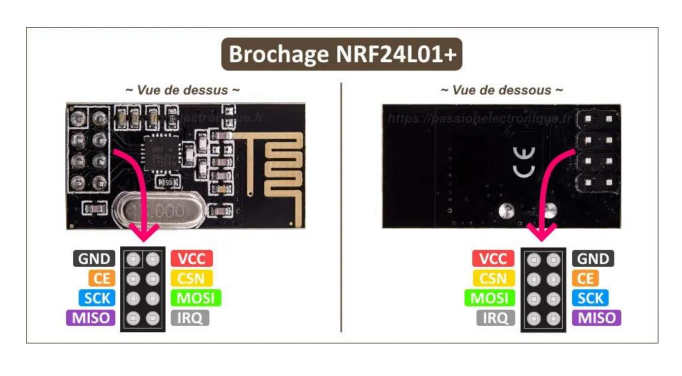




Module RF nRF24 + carte communication sans fil

Programme Nucléo: https://os.mbed.com/teams/IOGS_France/code/IeTI_nRF24/





Sortie Numérique Entrée Numérique Entrée Analogique