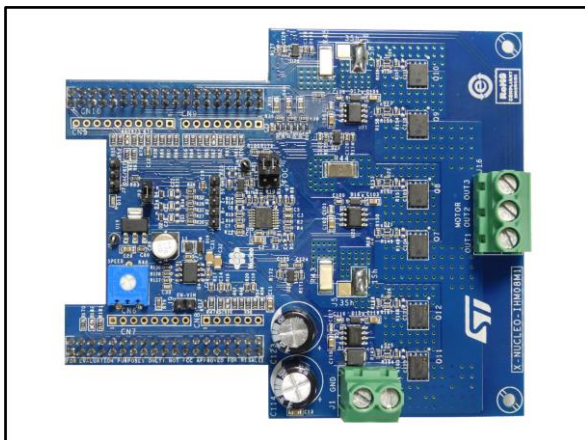


## Low-Voltage BLDC motor driver expansion board based on STL220N6F7 for STM32 Nucleo

Data brief



## Features

- 3-phase driver board for BLDC/PMSM motors
- Nominal operating voltage range from 10 V to 48 V DC
- 15 A<sub>RMS</sub> output current
- Operating frequency selectable by firmware
- Overcurrent detection and protection (30 A<sub>peak</sub>)
- Thermal monitoring and overheating protection
- Compatible with STM32 Nucleo boards
- Equipped with ST morpho connectors
- 3-Shunt and 1-Shunt configurable jumpers for motor current sensing
- Hall/Encoder motor sensor connector and circuit
- Debug connector for DAC, GPIOs, etc.
- Potentiometer available for speed regulation
- User LED
- RoHS compliant

## Description

The X-NUCLEO-IHM08M1 is a three-phase brushless DC motor driver expansion board based on the STL220N6F7 STripFET™ F7 Power MOSFET for STM32 Nucleo. It provides an affordable and easy-to-use solution for driving three-phase brushless DC motors as part of our STM32 Nucleo project. The X-NUCLEO-IHM08M1 is compatible with the ST morpho connector and supports the addition of other boards which can be connected with a single STM32 Nucleo board. The user can also mount the Arduino™ UNO R3 connector. The IC driver used on this expansion board is the L6398 single-chip half bridge gate driver for the N-channel power MOSFET. The L6398 gate driver plus STL220N6F7 Power MOSFET combination forms the high current power platform for the BLDC motor and the digital section based on the STM32 Nucleo board offers 6-step or FOC algorithm control solutions, which you can select in the firmware.



# Schematic diagram

Figure 1: Schematic - Power section (1/2)

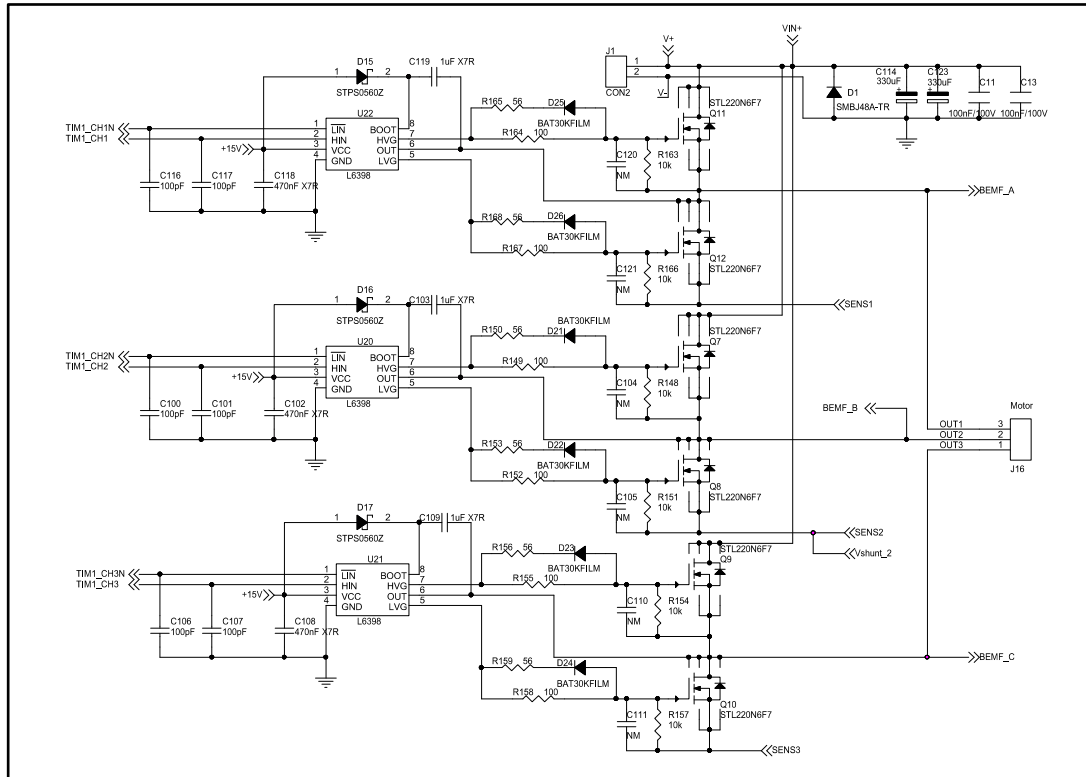


Figure 2: Schematic - Power section (2/2)

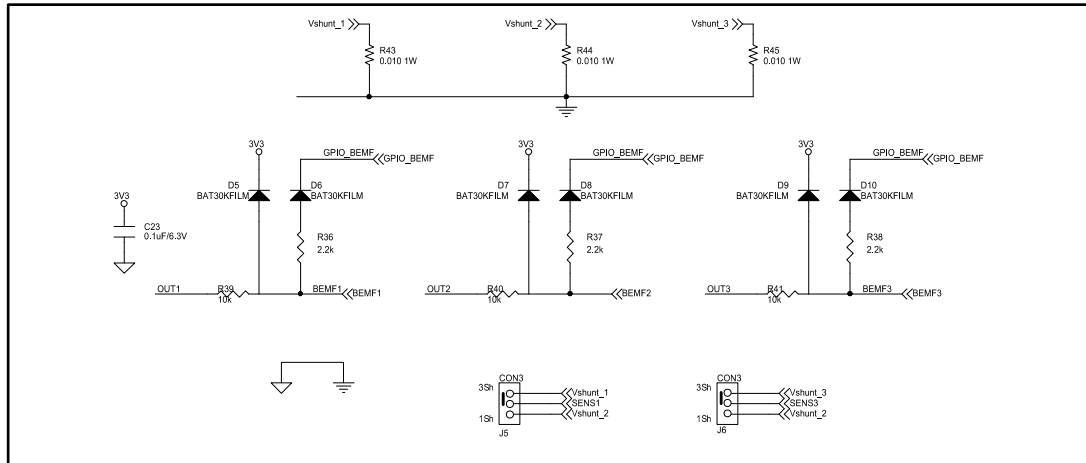


Figure 3: Schematic - Auxiliary power supply circuit

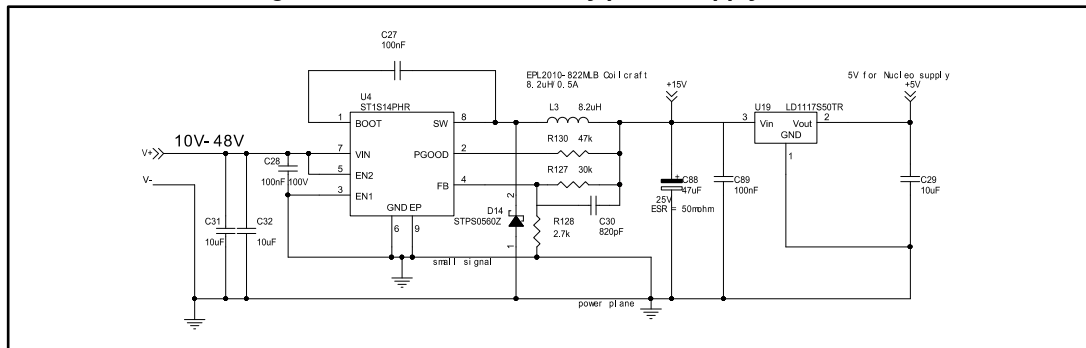


Figure 4: Schematic - Sensing and Hall/Encoder circuit

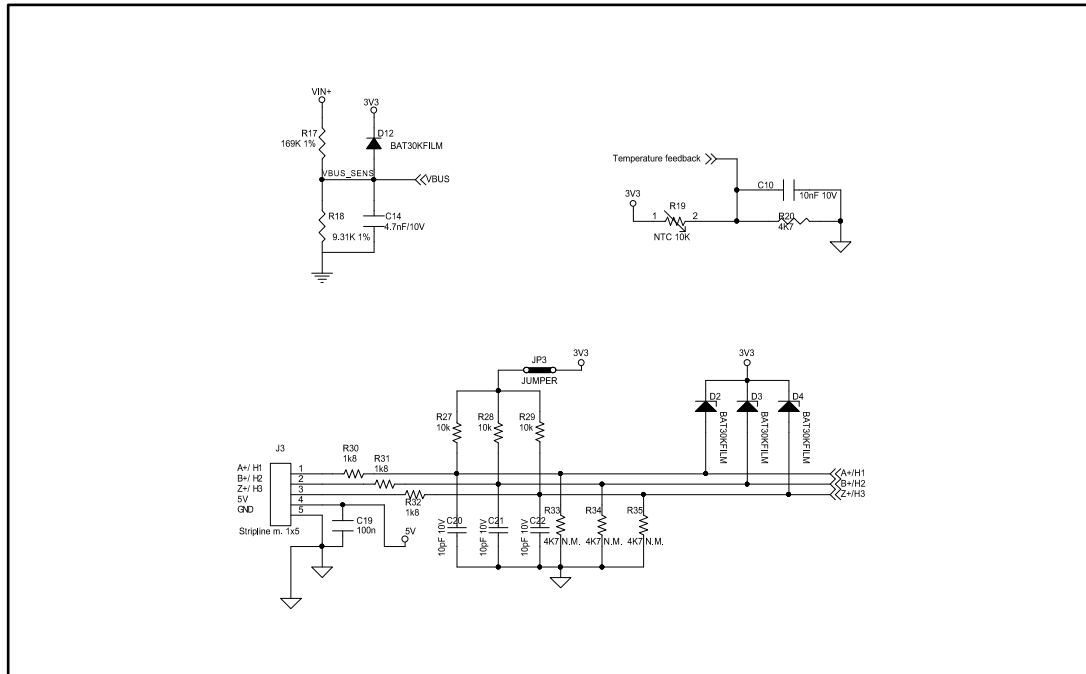
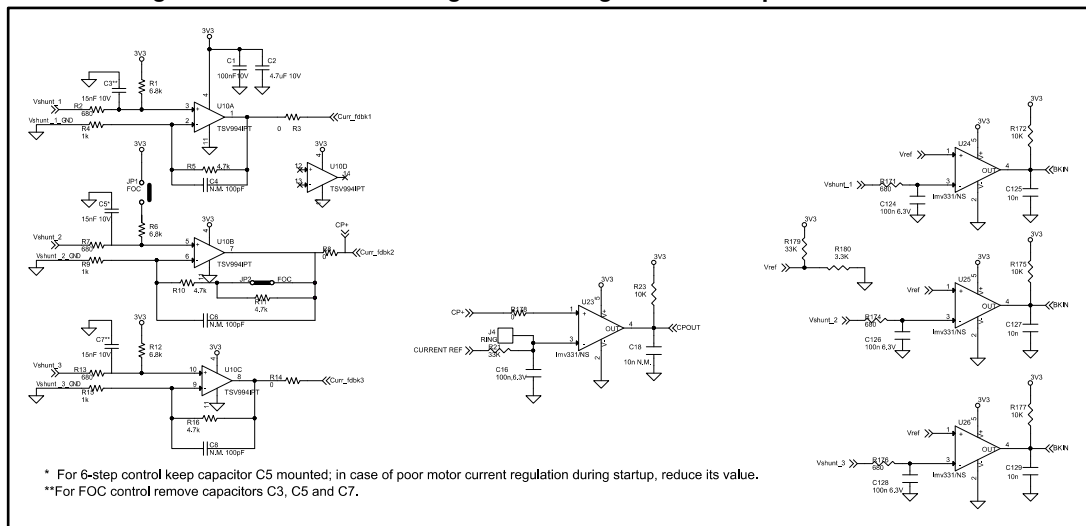


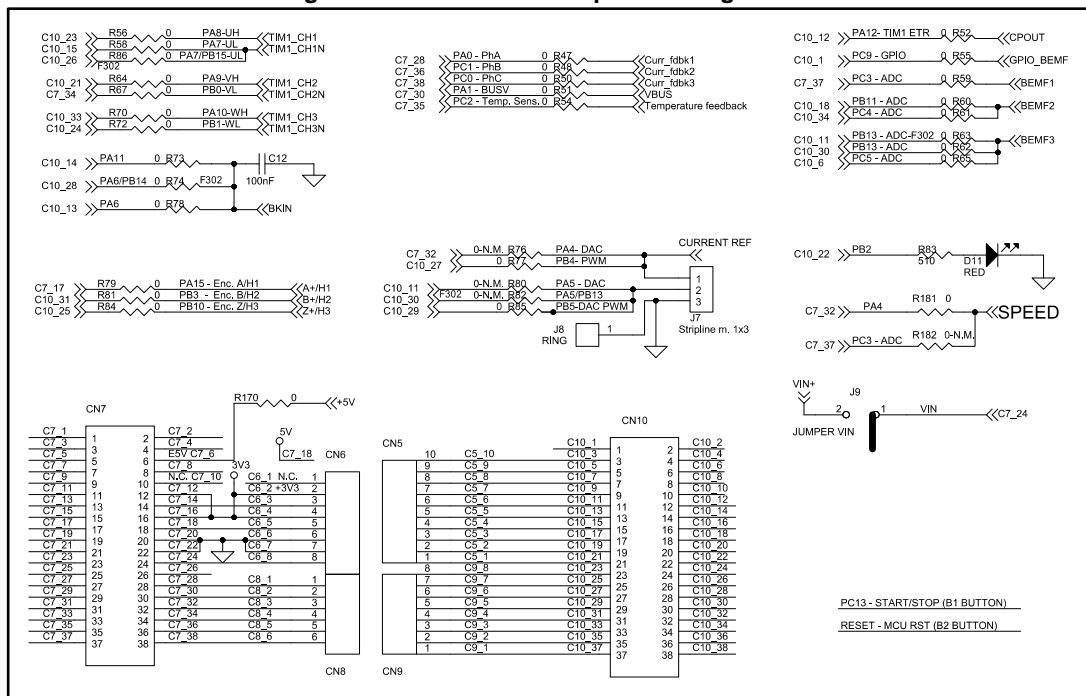
Figure 5: Schematic - Analog conditioning and Current protection circuit



## Schematic diagram

## X-NUCLEO-IHM08M1

Figure 6: Schematic - MCU pinout assignment



## Revision history

Table 1: Document revision history

Date	Version	Changes
04-Dec-2015	1	Initial release.
04-Apr-2016	2	Updated cover page description.
06-Jun-2017	3	Updated cover image. In <a href="#">Section 6: "Schematic diagram"</a> added suggestions for FOC settings (C3, C5 and C7 capacitors).

**IMPORTANT NOTICE – PLEASE READ CAREFULLY**

STMicroelectronics NV and its subsidiaries ("ST") reserve the right to make changes, corrections, enhancements, modifications, and improvements to ST products and/or to this document at any time without notice. Purchasers should obtain the latest relevant information on ST products before placing orders. ST products are sold pursuant to ST's terms and conditions of sale in place at the time of order acknowledgement.

Purchasers are solely responsible for the choice, selection, and use of ST products and ST assumes no liability for application assistance or the design of Purchasers' products.

No license, express or implied, to any intellectual property right is granted by ST herein.

Resale of ST products with provisions different from the information set forth herein shall void any warranty granted by ST for such product.

ST and the ST logo are trademarks of ST. All other product or service names are the property of their respective owners.

Information in this document supersedes and replaces information previously supplied in any prior versions of this document.

© 2017 STMicroelectronics – All rights reserved

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru