

# Control electronics.

VTD-XX.XX-K4S



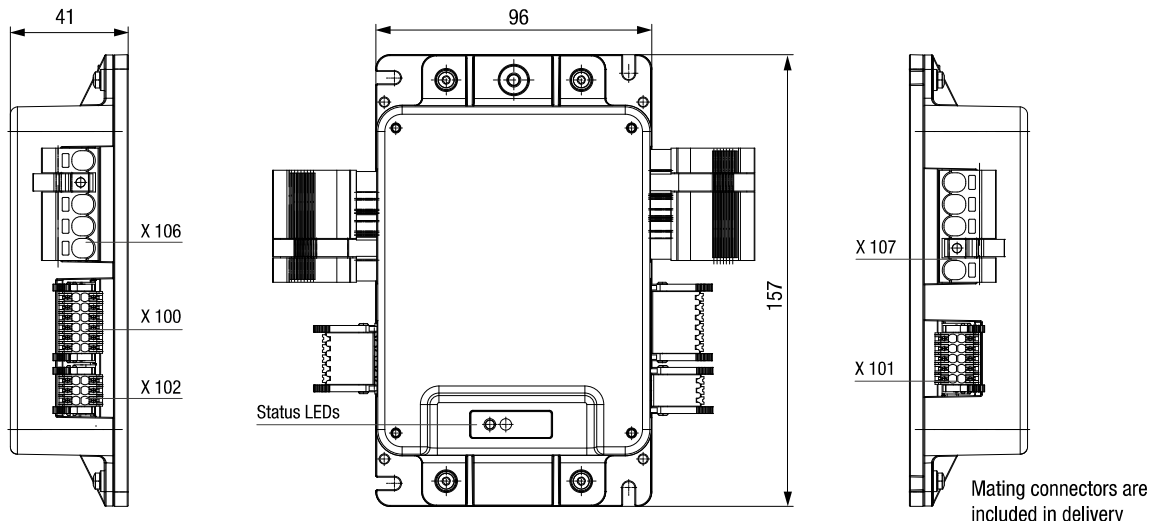
- Operating electronics for driving 3-phase BLDC motors up to 1 000 watt output power
- Four-quadrant controller
- Speed, torque and positioning mode
- Selection of operating modes and parameter setting via RS 485
- User-friendly parameter setting with “Kickstart” PC software
- Integrated brake ballast-control
- Device status notification by 2 LEDs

## Nominal data

Type		VTD-24.40-K4S	VTD-48.20-K4S
Nominal voltage (power supply $U_n$ )	V DC	24	48
Permissible supply voltage range ( $U$ )	V DC	18 ... 30	18 ... 53
Maximum output current (max. 5 sec)*	A	100	
Permissible continuous output current*	A	40 ± 10%	20 ± 10%
Nominal voltage (Logic supply $U_l$ )	V DC	24	
Logic current draw** (at 24 V DC)	mA	< 100	
Maximum commutation frequency	kHz	2	
Switching frequency	kHz	20	
Minimum connection inductance	mH	0.10	
Digital inputs	Number	4	
Digital outputs	Number	3	
Analog inputs	Number	1	
Parameterization interface		RS 485	
Efficiency (in optimum working range)	%	> 95	
Permissible ambient temperature range ( $T_u$ )	°C	-30 ... +40	
Permissible ambient humidity***	%	5 ... 85	
Protection class		IP 20	
Weight	kg	approx. 0.50	
Order number (IP 20)		994 2440 000	994 4820 000
Subject to alterations	* Applicable at rated temperature $T_u = 25^\circ\text{C}$ , Derating at deviating (higher) temperatures ** Current draw without current requirement of digital outputs *** Condensation not permitted		
Series planned for 2nd q/2017			

**Technical drawing**

All dimensions in mm

**Electrical connection**

Pin	X100 Signals Logic supply	X101 Hall sensors	X102 Parameterization interface	X106 Power supply, controller	X107 Power supply, motor
1	D-OUT-1	+U Hall (5V)	FE	Ballast	U
2	D-OUT-2	GND	RS485 B (-)	P-GND	V
3	D-OUT-3	Hall A	RS485 A (+)	U <sub>ZK</sub>	W
4	U <sub>Logic</sub>	Hall B		FE	FE
5	GND	Hall C			
6	FE (Functional earth)	+U <sub>sin/cos</sub> (5V)			
7	D-IN-A	GND			
8	D-IN-B	SIN			
9	D-IN-1	COS			
10	D-IN-2	FE			
11	A-IN-1				
12	A-IN-GND				

**Accessories****Commissioning tool**

"Kickstart" (page 64)

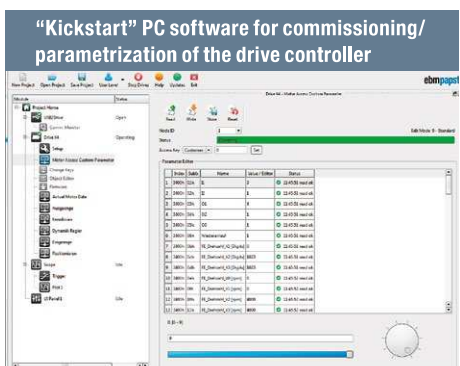
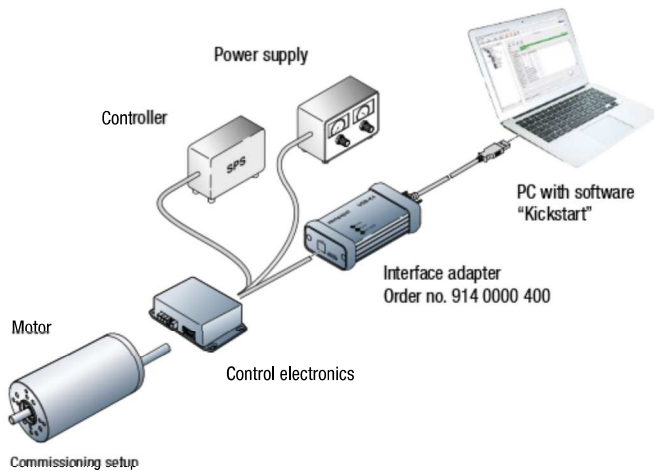


Image of "Kickstart" PC software



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