



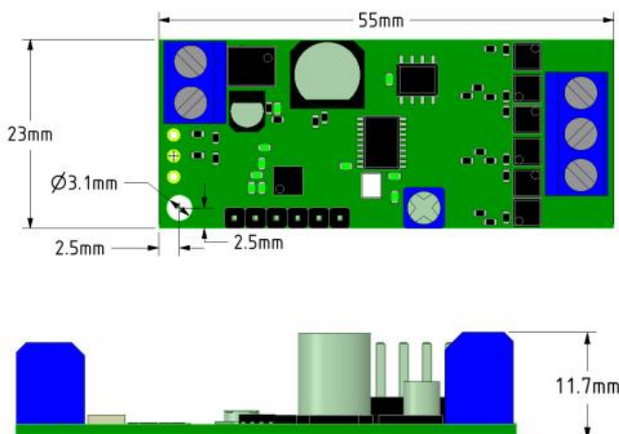
# ZDBL15UART—15A

## Sensorless Brushless Motor Controller

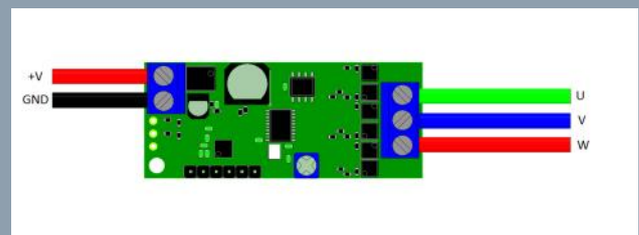


SPEZIFIKATION 	
Betriebsspannung	8-30VDC max (12-24V Nominal)
Nennstrom	15A max
Motorantrieb	Trapezbürstenloser Motorregler
Setup-Prozess	Setup mit UART-siehe UART-Handbuch
PWM-Eingang	Ja—1Khz. Kann für die direkte Drehzahlregelung oder für Drehzahlreferenz mit Rückkopplung mit geschlossener Schleife verwendet werden
0-5VDC Analogeingang	10 bit
Onboard Geschwindigkeitsregelung Potentiometer	Ja
Überstromschutz	Enabled
Überhitzungsschutz	Enabled
Verpolschutz	tailliert
Steuerlogik Eingänge	-0.3 to 6Vdc
Geschwindigkeitsbereich	0-196000 RPM mit Rückkopplung mit geschlossener Schleife Höher mit Geschwindigkeitsrückmeldung deaktiviert.
Umgebungstemperatur betreiben	0~+50C
Erhaltungstemperatur	- 20~+70C
Umgebungsfeuchtigkeit betreiben	35~85% RH (no condensation)
Konservierungsfeuchtigkeit	10~90% RH (no condensation)
Intelligenz	Vollständig programmierbare Schlüssel- oder Programmierfunktionen zu speichern
Geschlossene Schleifengeschwindigkeit oder aktuelles Feedback	Ja-mit Rück-EMF und Strommessung zur Messung der Motordrehzahl oder Stromaufnahme.
Offene Schleife Betrieb	Ja, mit nur Back-EMF, um den Motor zu kommutieren.
Empfohlene Motoren	Funktioniert mit Sensorless Brushless DC (optional Back-EMF für konstante Geschwindigkeit) und kann auch mit Sensoren bürstenlosen DC-Motoren mit eingebauten Sensoren für konstante Geschwindigkeit arbeiten. Besuchen Sie <a href="http://www.zikodrive.com">www.zikodrive.com</a> für einige unserer empfohlenen Pakete.
Harter Anfang	Hard-Start-Programm für Anwendungen, wo Start unter Last ist wichtig (kontaktieren Sie uns für weitere Details).
RoHS Compliant	Ja
REACH Compliant	Ja

### DIMENSIONS



### WIRING



# ZDBL15UART—15A

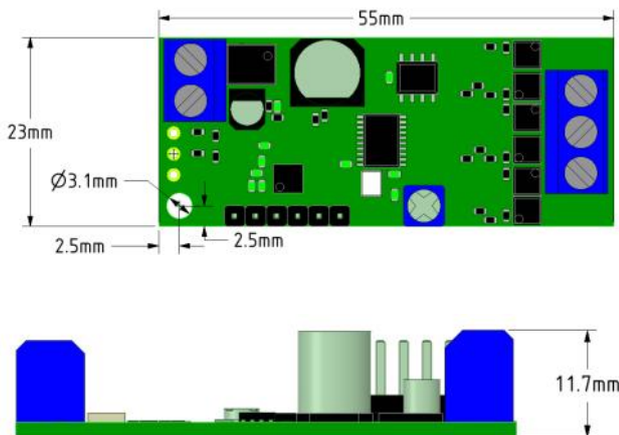
## Contrôleur sans moteur sans brosse sans capteur



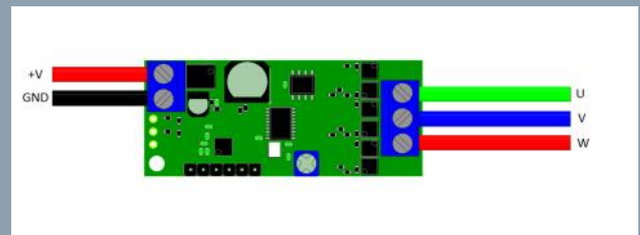
### KEY SPECIFICATIONS

Portée de tension	8-30VDC max (12-24V Nominal)
Courant	15A max
Type de moteur	entraînement trapézoïdal
Processus de mise en place	Configuration à l'aide du manuel UART-UART
PWM contribution	Oui—la fréquence 1Khz. Peut être utilisé pour le contrôle direct de la vitesse ou pour la référence de vitesse avec un retour en boucle fermée
0-5Vdc contribution	10 bit disponible
Potentiomètre de contrôle de vitesse à bord	Oui
Plus de courant protection	activée
Protection contre la surchauffe	activée
Protection contre la polarité inverse	équipé
Entrées logiques de contrôle	-0.3 to 6Vdc
Plage de vitesse	0-196000 RPM avec un retour en boucle fermée . Plus élevé avec rétroaction de vitesse désactivé.
Température ambiante d'utilisation	0~+50C
Température de conservation	- 20~+70C
Humidité ambiante de fonctionnement	35~85% RH (pas de condensation )
Humidité de conservation	10~90% RH (pas de condensation )
Intelligence	Programmation complète autorisant les paramètres clés ou les programmes à stocker
Vitesse de boucle fermée ou Feedback actuel	Oui—à l'aide de l'EMF arrière et de la détection de courant pour mesurer la vitesse du moteur ou le tirage du courant.
Fonctionnement en boucle ouverte	Oui, en utilisant uniquement un EMF arrière pour commuter le moteur.
Moteurs recommandés	Fonctionne avec le sans pince DC sans capteur (Facultatif Back-EMF pour une vitesse constante ) et peut également fonctionner avec des moteurs à courant continu brushless Sensored à l'aide de capteurs intégrés à vitesse constante . Visitez <a href="http://www.zikodrive.com">www.zikodrive.com</a> pour certains de nos forfaits recommandés.
Démarrage difficile	Programme de démarrage dur disponible pour les applications où le démarrage sous charge est essentiel (Contactez-nous pour plus de détails.)
RoHS Compliant	Oui
REACH Compliant	Oui

### DIMENSIONS



### CÂBLAGE



# ZDBL15UART—15A

## Controlador de motor sin escobillas sin sensor

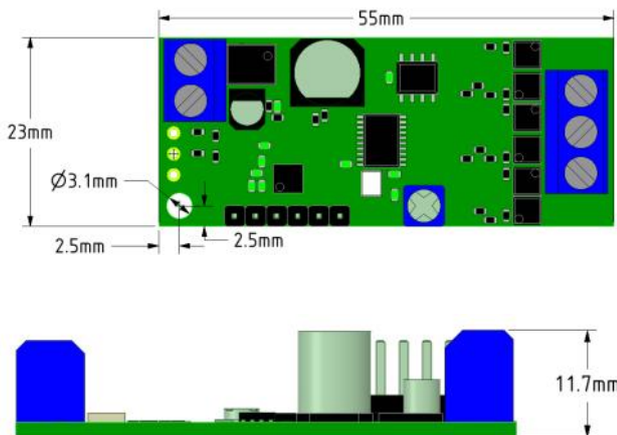


### KEY SPECIFICATIONS

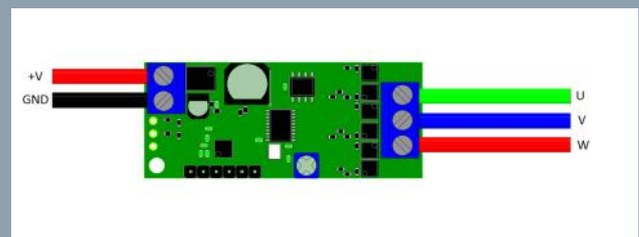


Rango de voltaje	8-30VDC max (12-24V Nominal)
Corriente	15A max
Tipo de impulsión del motor	Trapezoidal Drive
Proceso de configuración	Configuración usando UART: consulte el manual de UART
PWM entrada	sí —frecuencia 1Khz. Se puede utilizar para el control directo de la velocidad o para la referencia de la velocidad con la regeneración del lazo cerrado.
0-5Vdc entrada	10 bit disponible
Control de velocidad a bordo Potenciómetro	sí
Protección contra la sobretensión	Habilitado
Protección contra el sobrecalentamiento	Habilitado
Protección de Polaridad Inversa	Montado
Entradas lógicas de control	-0.3 to 6Vdc
Rango de velocidad	0-196000 RPM CON realimentación en circuito cerrado. Mayor con retroalimentación de velocidad desactivada.
Temperatura ambiente de funcionamiento	0~+50C
Temperatura de conservación	- 20~+70C
Humedad ambiente de funcionamiento	35~85% RH (sin condensación )
Humedad de conservación	10~90% RH (sin condensación )
Inteligencia	Totalmente programable permitiendo que los parámetros o programas clave sean almacenados.
Velocidad de bucle cerrado o realimentación actual	Sí-Utilizando retro-EMF y detección de corriente para medir la velocidad del motor o el consumo de corriente.
Operación de bucle abierto	Sí, utilizando sólo la retro-EMF para conmutar el motor.
Motores recomendados	Funciona con Sensorless Brushless DC (opcional EMF trasero para velocidad constant) y también puede trabajar con sensored brushless DC motores utilizando sensores incorporados para una velocidad constante. Visite <a href="http://www.zikodrive.com">www.zikodrive.com</a> para algunos de nuestros paquetes recomendados.
Hard Start	Programa de arranque duro disponible para aplicaciones en las que es indispensable arrancar bajo carga (póngase en contacto con nosotros para más detalles).
RoHS Compliant	Si
REACH Compliant	Si

### DIMENSIONES



### ALAMBRADO



# ZDBL15UART—15A

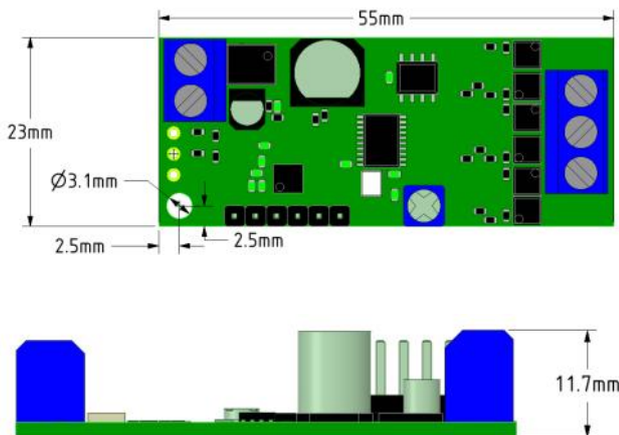
## Regolatore motore senza spazzole senza sensori



### KEY SPECIFICATIONS

<b>Gamma di tensione</b>	8-30VDC max (12-24V Nominal)
<b>Corrente</b>	15A max
<b>Tipo di azionamento del motore</b>	Azionamento trapezoidale
<b>Processo di installazione</b>	Impostazione utilizzando UART - vedere manuale UART
<b>PWM Ingresso</b>	Sì frequenza 1Khz. Può essere utilizzato per il controllo diretto della velocità o per il riferimento di velocità con feedback a circuito chiuso
<b>0-5Vdc Ingresso</b>	10 bit a disposizione
<b>Potenziometro a bordo di velocità</b>	Sì
<b>Oltre protezione corrente</b>	Abilitato
<b>Sopra la protezione termica</b>	Abilitato
<b>Protezione polarità inversa</b>	attrezzato
<b>Ingressi logici di controllo</b>	-0.3 to 6Vdc
<b>Velocità di velocità</b>	0-196000 RPM con feedback a circuito chiuso . Maggiore con la velocità di feedback disabilitata.
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	0~+50C
<b>Temperatura di conservazione</b>	- 20~+70C
<b>Umidità di funzionamento dell'ambiente</b>	35~85% RH (nessuna condensa )
<b>Umidità di conservazione</b>	10~90% RH (nessuna condensa )
<b>Intelligenza</b>	Programmabili per memorizzare i parametri oi programmi chiave
<b>Velocità del ciclo chiuso o correnti</b>	Sì, utilizzando back-EMF e rilevamento corrente per misurare la velocità del motore o il tracciamento di corrente
<b>Funzionamento a ciclo aperto</b>	Sì, usando solo il back-EMF per commutare il motore.
<b>Motori consigliati</b>	Funziona con DC senza spazzola senza sensore (Back-EMF opzionale per velocità costante) e può anche lavorare con motori a corrente continua senza sensori con sensori integrati per la velocità costante. Visita <a href="http://www.zikodrive.com">www.zikodrive.com</a> per alcuni dei nostri pacchetti consigliati.
<b>Inizio duro</b>	Programma di avvio duro disponibile per applicazioni in cui è necessario avviare il carico sotto carico (contattateci per ulteriori informazioni).
<b>RoHS Compliant</b>	sì
<b>REACH Compliant</b>	sì

### DIMENSIONS



### WIRING

