

VBus[®]/PWM Schnittstellenadapter

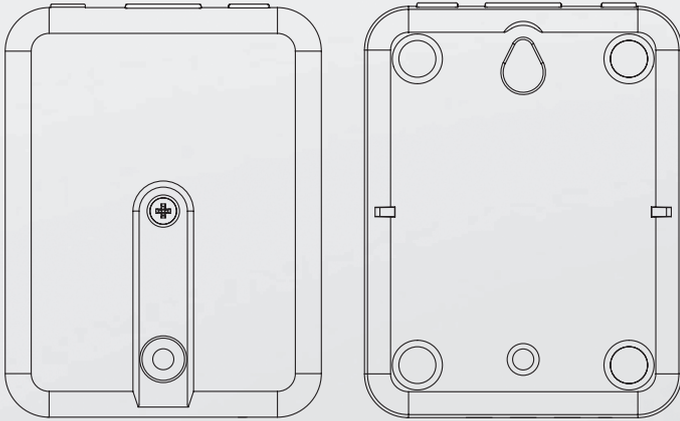


rosenthal design 

Der Schnittstellenadapter VBus[®]/PWM dient der Ansteuerung der Pumpe über ein PWM- oder 0-10-V-Signal. Der Adapter empfängt über den VBus[®] Drehzahlinformationen des Reglers. Die Drehzahl wird in ein PWM- oder Gleichspannungssignal umgewandelt und auf den entsprechenden Klemmen ausgegeben.

- ✓ Drehzahlregelung von Hocheffizienzpumpen für Regler ohne integrierten PWM-Ausgang
- ✓ Einfach zu installieren
- ✓ Umschaltbar von PWM- auf 0-10 V Signal
- ✓ Mit 7-Segment-Anzeige

Technische Daten



Versorgung:

Eingangsspannung Steckernetzteil: 100 ... 240 V~/50-60 Hz

Eingangsspannung Adapter: 12 V $\overline{=}$

Datenschnittstelle: RESOL VBus $\text{\textcircled{R}}$

Gehäuse: Kunststoff

Montage: Wandmontage (optional)

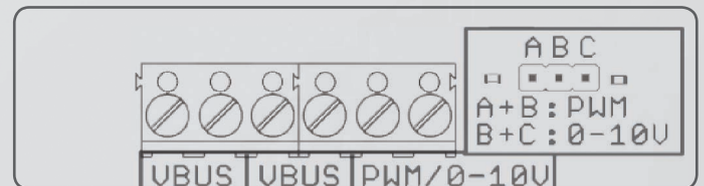
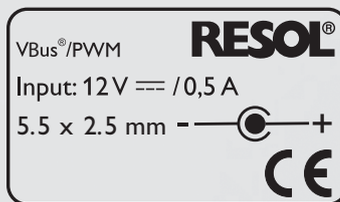
Anzeige: 7-Segment-Anzeige

Schutzart: IP 20/DIN EN 60529

Umgebungstemperatur: 0 ... 70 °C

Maße: 95 × 70 × 25 mm

Elektrischer Anschluss



VBus $\text{\textcircled{R}}$ -Anschluss an den Klemmen:

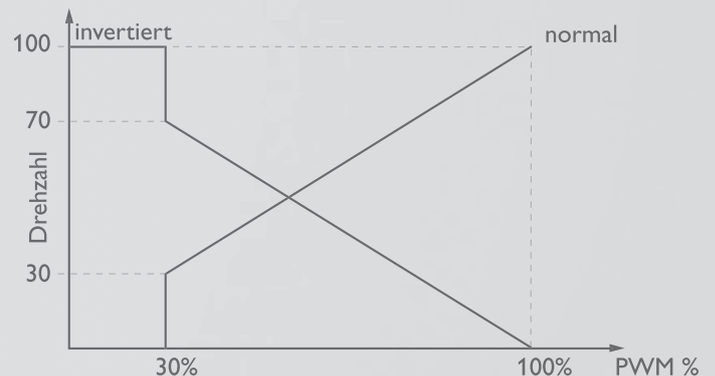
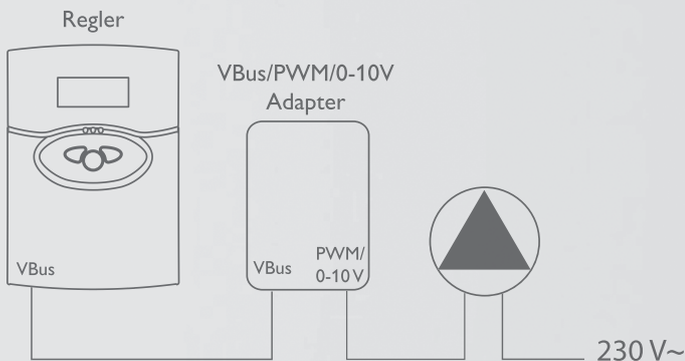
VBus (1 + 2; 3 + 4) VBus $\text{\textcircled{R}}$ -Eingang/-Ausgang, Polung beliebig

Anschluss der Pumpe an den Klemmen:

Signalausgang (5) PWM oder 0-10 V

GND (6) Masse/Erde

Anschluss



RESOL Schnittstellenadapter VBus $\text{\textcircled{R}}$ / PWM

VBus $\text{\textcircled{R}}$ Umwandler in PWM- oder 0-10-V-Signal

Preisgruppe B | Artikel-Nr.: **180 008 60**