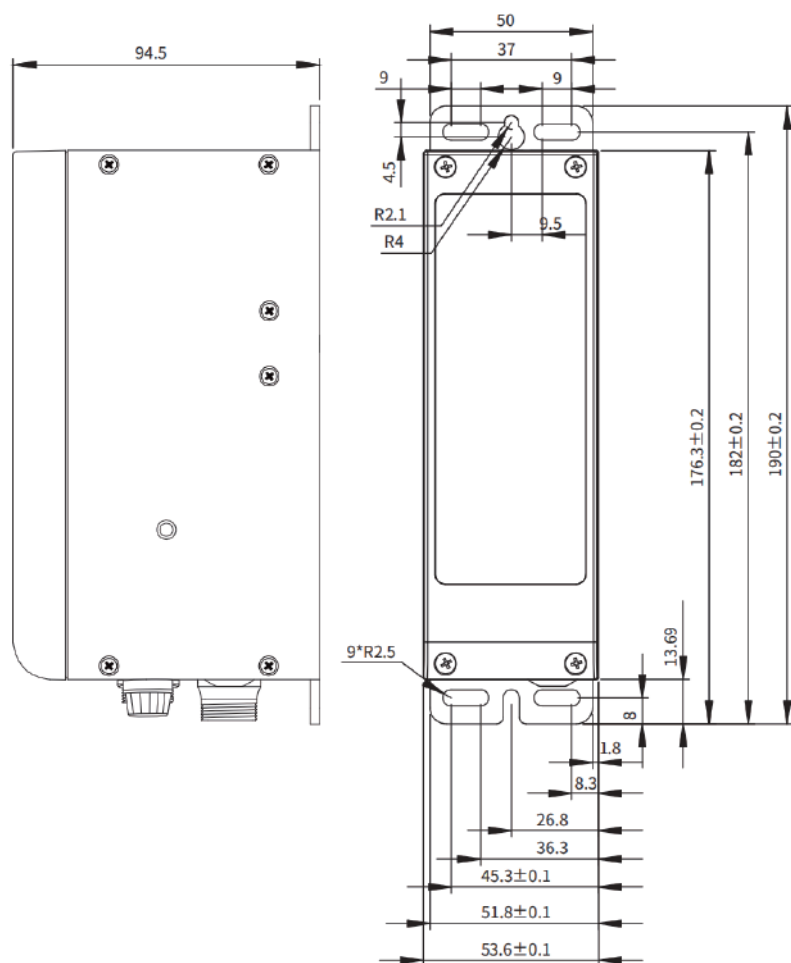


SDVC21-S



Controller a tensione variabile per vibroalimentatori fino a 5A

- Regolazione automatica della potenza in uscita
- Due ingressi PNP da 24V
- Un'uscita PNP da 24 V 400 mA
- Preset e richiamo delle velocità di alimentazione
- logiche programmabili
- Controllo remoto della velocità



Alimentazione: 85–250 V, 50/60 Hz

Frequenza di uscita:
50/100 Hz oppure 60/120 Hz

Ingresso analogico:
potenziometro / 1–5 V / 4–20 mA / 0–5 V / 0–10 V

Tempo di soft start: 0–9,9 s

Tempo di ritardo ON/OFF
dell'ingresso 24 V: 0–9,9 s

Blocco tastiera

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Protezione da cortocircuito recuperabile

Esperto in controller di vibrazione

Nanjing CUH Science & Technology Co., Ltd
Vincent Ray | rx@cuhnj.com
Distributore esclusivo per l'Italia
Alessandro Beri | a.beri@ocvfeeders.com