

Schwingförderregelgerät VTC9

Typenbezeichnung: VTC9



Das VTC9 Schwingförderregelgerät bietet eine kostengünstige Alternative zur Ansteuerung von Schwingfördergeräten.

Zusätzlich zur Ausgangsspannung kann die Ausgangsfrequenz am Display, in Abhängigkeit der Eingangsfrequenz, auf 50Hz oder 100Hz bzw. auf 60Hz oder 120Hz eingestellt werden.

Die Ein- und Ausschaltverzögerung als auch die Soft Start Zeit können ebenfalls direkt am Display parametrierbar werden.

Die Spannungsstabilisierung ermöglicht eine konstante Ausgangsspannung, auch bei sich verändernder Versorgungsspannung.

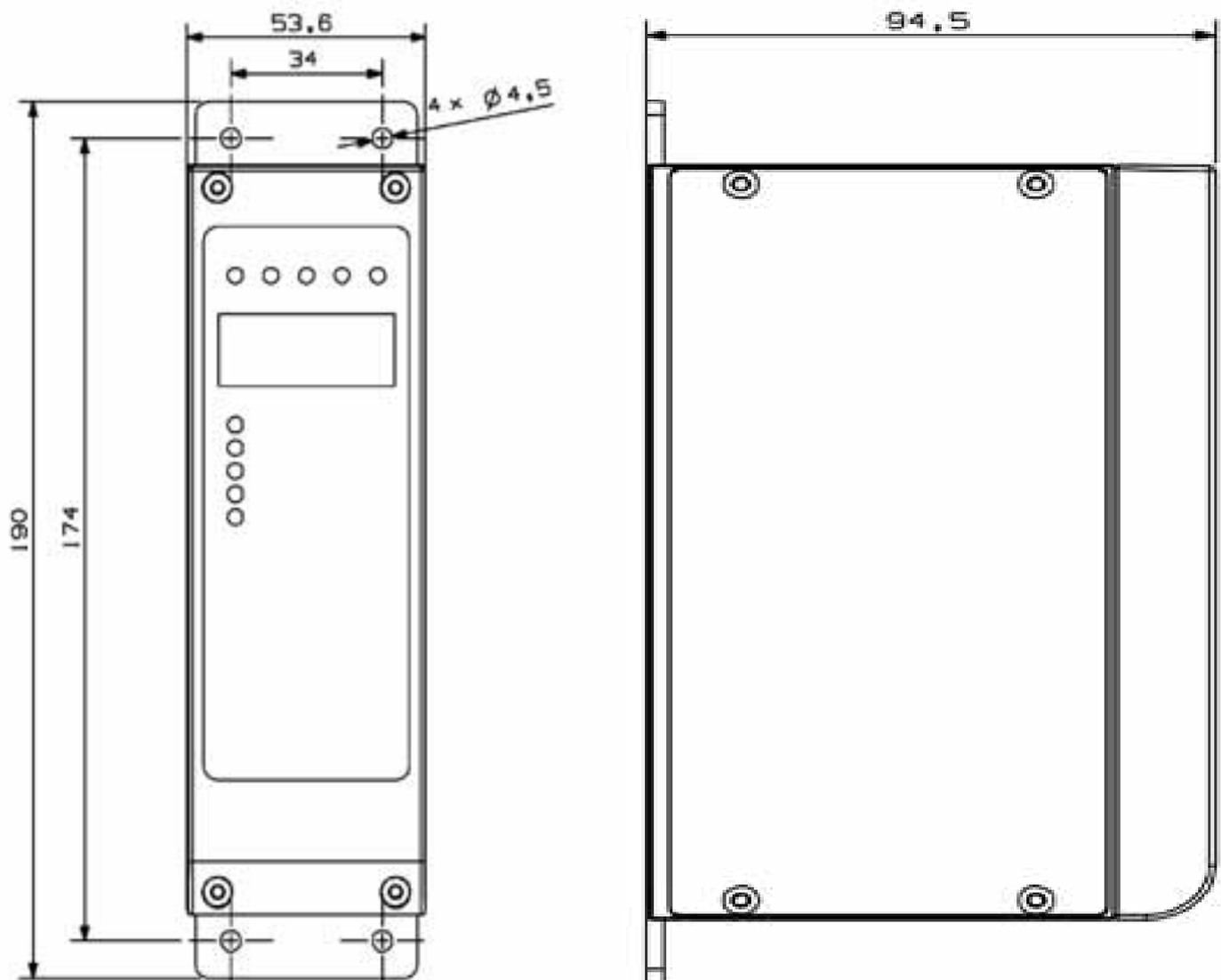
Die Sollwertvorgabe kann einerseits über das integrierte Bedienfeld, ein externes Potentiometer, als auch über eine externe analoge Spannung erfolgen.

Mit Hilfe des dig. Ausgangs können Ventile oder dgl. betätigt werden.

Technische Daten

Bezeichnung	Werte
Ausgangsstrom	5A
Ausgangsspannung	0 – 260V
Frequenzbereich	50 / 100Hz bzw. 60 / 120Hz
Einschaltverzögerung	0 – 20s
Ausschaltverzögerung	0 – 20s
Soft Start Zeit	0 – 10s
Stand by Leistungsaufnahme	1.5 – 3W
Einstellmöglichkeiten	manuell über integriertem Display
	über analoge Sollwertvorgabe / 0-5V
	mit externen Potentiometer
Ausgangsspannungs- stabilisierung	integriert

Abmessungen VTC9



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.