

Schwingförderregelgerät VTC10

Typenbezeichnung: VTC10



Die VTC10 Schwingförderregelgerätserie bietet eine Komplettlösung zur Ansteuerung von Schwingfördergeräten.

Durch die unterschiedlichen Leistungsabstufungen hat man immer die Freiheit, die benötigte Gerätegröße auswählen zu können.

Durch eine Spannungserhöhungsfunktion kann aus einer Eingangsspannung von 230V eine Ausgangsspannung von bis zu 260V generiert werden. Dadurch können weitere Leistungsreserven für den Betrieb von Schwingfördergeräten erzielt werden.

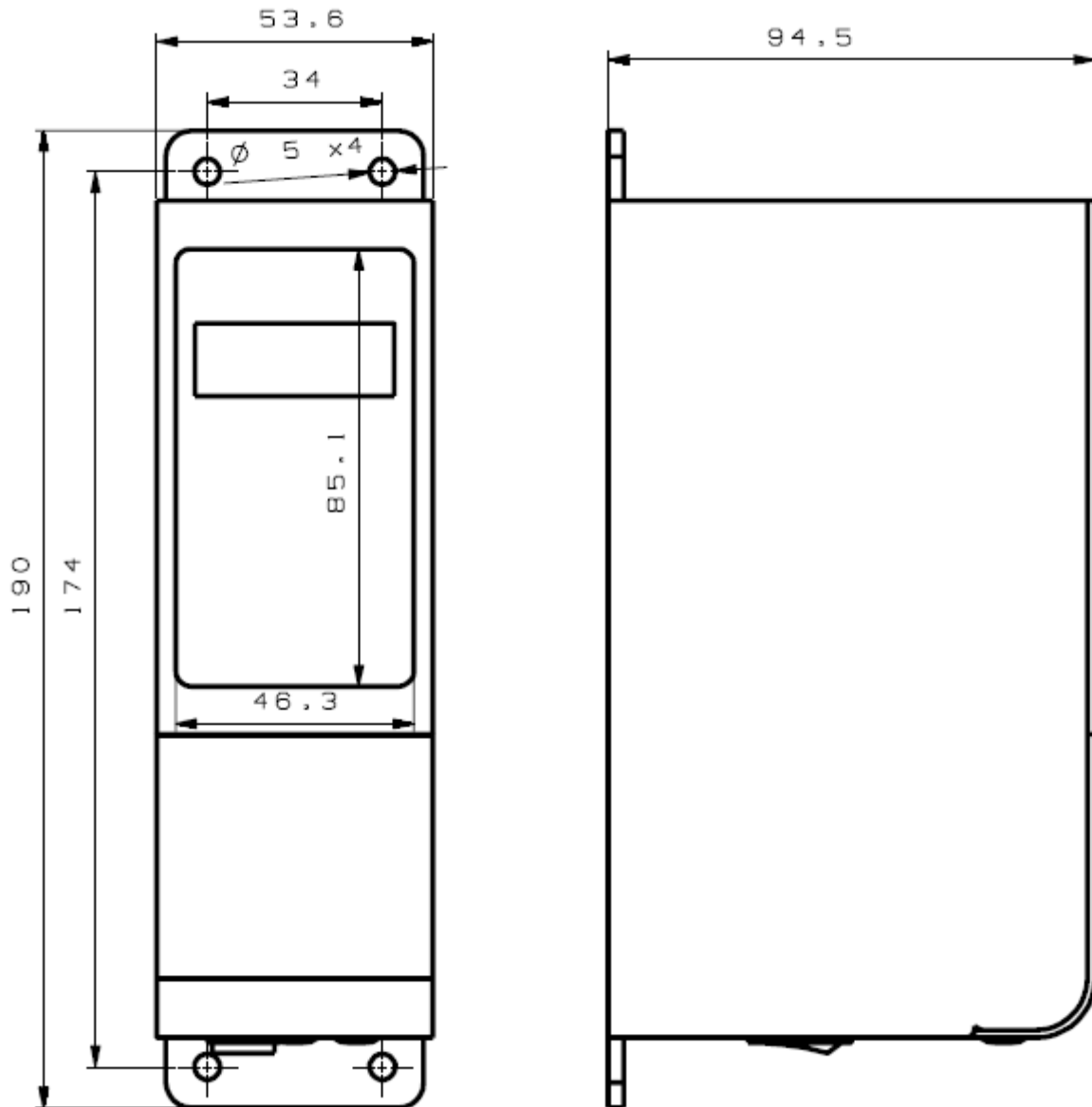
Die Spannungsstabilisierung ermöglicht eine konstante Ausgangsspannung, auch bei sich verändernder Versorgungsspannung.

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

Technische Daten

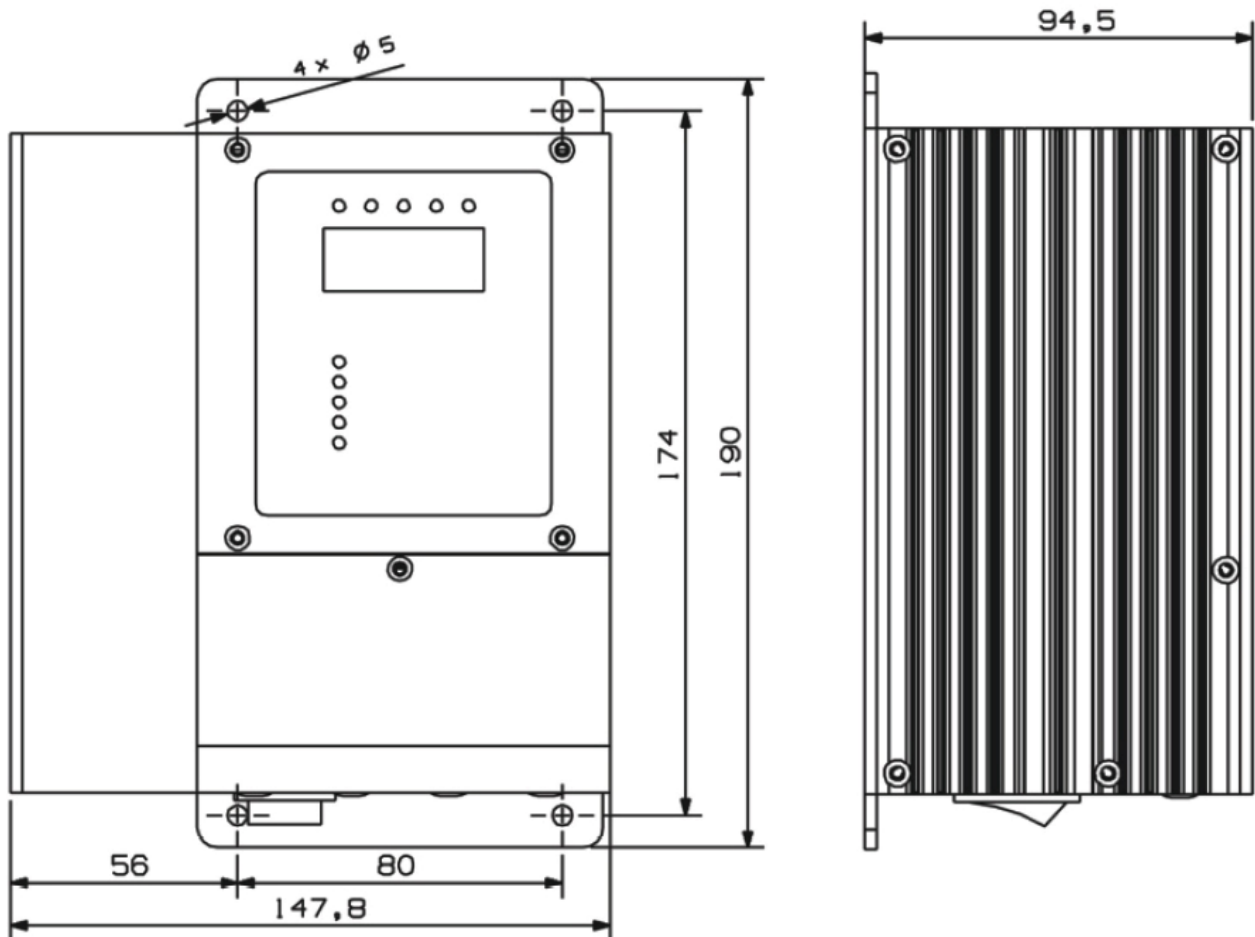
Bezeichnung		Werte
Ausgangsstrom		3A
Ausgangsspannung		0 – 260V
Frequenzbereich		25 – 400Hz
Ausgangsstrom	VTC10-S	1.5A
	VTC10-M	3.0A
	VTC10-L	4.5A
	VTC10-XL	6.0A
Einschaltverzögerung		0 – 20s
Ausschaltverzögerung		0 – 20s
Soft Start Zeit		0 – 10s
Stand by Leistungsaufnahme		1.5 – 3W
Einstellmöglichkeiten		manuell über integriertem Display
		über analoge Sollwertvorgabe / 0-5V
		“Auto Modus“ mit Beschleunigungssensor
Ausgangsspannungsstabilisierung		integriert

Abmessungen VTC10-M



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Abmessungen VTC10-L, VTC10-XL



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.