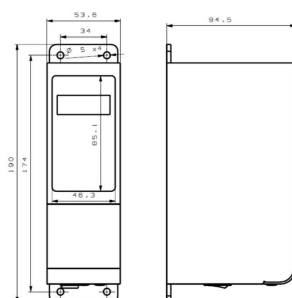


VTC 10 M Frequenzregelgerät

Abmessungen VTC10-M



Technische Daten

#

Schutzart:	IP54
Abmessungen (LxBxH):	190mm x 53,6mm x 94,5mm
Max. Strom:	Ausgang: 3A
Höhenverstellung:	-
Empfohlenes Zubehör:	RV160, RV250, RV400
Material:	Gehäuse: Metall
Ausgang:	0 - 260V; 25 - 400Hz
Weiteres:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ inkl. aller Anschlusskabel ✓ Einstellung über Tasten oder externen Potentiometer ✓ Überstromschutz, Kurzschlußschutz, Übertemperaturschutz

Highlights

- Kleine Bauform
- Softstart Funktion - auch über externen Schalter
- Ein-/ Ausschaltverzögerung
- Key Lock Function
- Turbo Boost

Downloads

- [step file \(/uploads/6/4/6/5/6465702/vtc10_m.step\)](/uploads/6/4/6/5/6465702/vtc10_m.step)

- [Datenblatt \(/uploads/6/4/6/5/6465702/vtc10_datasheet.pdf\)](/uploads/6/4/6/5/6465702/vtc10_datasheet.pdf)

- [Bedienungsanleitung \(auf Anfrage\)](#)

Callback Service

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Hinterlassen Sie uns einfach Ihre Nummer - Wir rufen Sie zurück!



[\(/callback.html\)](/callback.html)

Home (/)	Produkte (/produkte.html)	Kontakt (/kontakt.html)
Unternehmen (/unternehmen.html)	<ul style="list-style-type: none"> Bereitstellungs- und Zählautomaten (/bereitstellungs--zaehlautomaten.html) 	(/komponenten.html)Frequenzregelgeräte
Dienstleistungen (/dienstleistungen.html)	<ul style="list-style-type: none"> Komponenten (/komponenten.html) Rundförderantriebe (/rundfoumlrderantriebe.html) 	- VTC 10 M (/vtc-10-m-frequenzregler.html)
Downloads (/downloads.html)	- (/rundfoumlrderantriebe.html)RV 160 (/rv160.html)	- VTC 12 M (/vtc-12-m-frequenzregler.html)
Partner (/partner-referenzen.html) + Referenzen	- RV 250 (/rv250.html)	- VTC 14 Vorschau (/vtc-14-vorschau.html)
Corporate Area (/blog--corporate-area.html)	- RV 400 (/rv400.html)	<ul style="list-style-type: none"> Zubehör (/zubehoumlr--sonstiges.html) / Sonstiges
		SPS: B1z-10MJ2-D24-S (/kompakt-sps.html)
		Schwingungssensor (/schwingungssensor.html)
		Lenkautomatik (/lenkautomatik.html)

Änderungen, Systemfehler und Irrtümer vorbehalten.
 Abbildungen sind beispielhaft. Alle Angaben dienen zu Marketingzwecken und sind nicht bindend.
 Technische Änderungen und Abweichungen der Produkte sind ebenso vorbehalten.