



## **MVS**

# Elektronischer Lüfterdrehzahlregler für DIN-Schiene

Die MVS-Serie steuert die Drehzahl von einphasigen spannungssteuerbaren Elektromotoren (230 VAC / 50—60 Hz) gemäß einem Standardeingangssteuersignal. Sie sind mit Modbus RTU-Kommunikation ausgestattet und bieten eine breite Palette von Funktionen: Fernbedienungsoptionen, einstellbarer Aus-Pegel, min. und max. Ausgangsspannungseinstellungen und zeitlich begrenzter Motorbetrieb, der durch ein Logik- oder Schaltsignal ausgelöst wird.

### Hauptmerkmale

- ullet Invertierbares analoges Eingangssignal: 0-10 / 10-0 VDC oder 0-20 / 20-0 mA
- Einstellung der minimalen und maximalen Ausgangsspannung über Trimmer oder Modbus
- Off-Level-Werteinstellung über Trimmer oder Modbus
- Modbus RTU (RS485) Kommunikation
- · Kickstart oder Softstart
- Fernbedienungseingang mit wählbarer Funktionalität (Normal oder Timer)
- Analoger Eingang (normale oder logische Funktionalität nur für den Timer-Start)
- 1 geregelter Ausgang für den Motor
- 1 ungeregelter Ausgang (230 VAC / max. 2 A) für 3-Draht-Motoranschluss oder Spannungsversorgung
- + 1 Niederspannungsausgang (+12 VDC / 1 mA) für externes 10 k $\!\Omega$  Potentiometer
- DIN-Schienenmontage
- Grüne LED Betriebsanzeige

### Verwendungsbereich

- Drehzahlregelung in Lüftungssystemen
- Nur für den Innenbereich

	Technische S	pezifikationen
Versorgungsspannung	230 VAC ±10 % / 50-60 Hz	
Geregelter Ausgang	30—100 % uns	
Maximale Belastung		je nach Ausführung
Ungeregelter Ausgang	230 VAC / max. 2 A	
Analogeingang	0-10 / 10-0 VDC	oder 0-20 / 20-0 mA
Logischer Eingang	Timer-Start (	(min. 2,5VDC > 30 ms)
AUS Stand	0-4 VDC / 0-8 mA für aufsteigenden Modus 10-6 VDC / 20-12 mA für absteigenden Modus	
Minimale Einstellung der Ausgangsspannung, Umin	30-70 % uns	
Maximale Einstellung der Ausgangsspannung, Umax	75—100 % uns	
Stromversorgungsausgang	+12 VDC / 1 mA	
Gehäuse	PA- UL94 V0, grün RAL 6017	
Schutzvorkehrungen	Überspannung und Überstrom	
Schutzart	IP20 (nach EN 60529)	
	Betriebstemperatur	-20—40 °C
Zulässige Umgebungsbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit	0—80 % rH (nicht kondensierend)

<b>V</b>

	Artikelcodes		
	Max. Nennstrom, [A]	Nennwert der Sicherung	
Artikelcode		Sicherung 1	Sicherung 2
MVS-1-15CDM	1,5	F 0,630 A H 250 V (5*20 mm)	F 3,15 A H 250 V (5*20 mm)
MVS-1-30CDM	3,0		F 5,0 A H 250 V (5*20 mm)
MVS-1-60CDM	6,0		F 10,0 A H 250 V (5*20 mm)
MVS-1100CDM	10,0		F 16,0 A H 250 V (6,3*32 mm)

	Normen
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	C€
EMV Richtlinie 2014/30/EU	
DIN Schiene EN 50022	
RoHs Richtlinie 2011/65/EU	

#### **Modbus Register**



Der Sensistant Modbus Konfigurator ermöglicht die einfache Überwachung und/oder Konfiguration von Modbus Parametern.

Die Parameter des Gerätes können über dem 3SModbus Software-Plattform konfiguriert / überwacht werden. Sie können es über den folgenden Link herunterladen:

https://www.sentera.eu/de/3SMCenter

Weitere Informationen zu den Modbus Registern finden Sie im Modbus Register Map vom Produkt.

S.3.2.D.1 www.sentera.eu DS-MVS-DE-002 - 07 / 01 / 25





# Elektronischer Lüfterdrehzahlregler für DIN-Schiene

# Legende MVS-1-15CDM und MVS-1-30CDM MVS-1-60CDM und MVS-1100CDM 2

		Einstellungen	
1 - Einstellungen des DIP-Schal	1 - Einstellungen des DIP-Schalters		
Aufsteigende / absteigende Auswahl des	EIN	EIN - Absteigender Modus: 10-0 VDC / 20-0 mA	
Eingangsmodus (DIP- Schalter, Position 1)	1 2 3 4	AUS - Aufsteigender Modus: 0—10 VDC / 0—20 mA	
Auswahl AUS Stand	EIN	EIN - aktiviert	
(DIP-Schalter, Position 2)	1 2 3 4	AUS - deaktiviert	
Kickstart-Auswahl (DIP-Schalter, Position 3)	EIN	EIN – Kickstart aktiviert	
(DI Conditor, Footelen S)	1 2 3 4	AUS – Sanftanlauf aktiviert	
Auswahl des Eingangsmodus		ON - Strommodus (0-20 mA / 20-0 mA)	
(DIP-Schalter, Position 4)	1 2 3 4	OFF - Spannungsmodus (0-10 VDC / 10-0 VDC)	
2 - Netzwerkbuswiderstand Jumper (NBT)	*	MVS ist die erste oder letzte Einheit	
3 - Max. Drehzahl Trimmer	(PR1)	Stellt die maximale Ausgangsspannung von 175 VAC (links) bis 230 VAC (rechts) ein	
4 - Min. Geschwindigkeitstrimmer	VR2	Stellt die minimale Ausgangsspannung von 69 VAC (links) bis 161 VAC (rechts) ein	
		Aufsteigender Modus:	
	VR3	Aus-Wert von 0 VDC (links) bis 4 VDC (rechts) im Spannungsbetrieb	
5 - Stufenloser Trimmer		Aus-Wert von 0 mA (links) bis 8 mA (rechts) im Strommodus	
		- Absteigender Modus	
		Aus-Wert von 10 VDC (links) bis 6 VDC (rechts) im Descending- und Voltage-Modus	
		Aus-Wert von 20 mA (links) bis 12 mA (rechts) im Sink- und Strommodus	
6 - Modbus Kommunikation Anzeige	Blinkt grün	Übertragen / Empfangen	
7 - LED Betriebsanzeige	Ständig grün	Normaler Betrieb	
, LED Betriebsunzeige	Blinkt grün	Stand-by-Modus	

\* zeigt geschlossene Position der Steckbrücke.



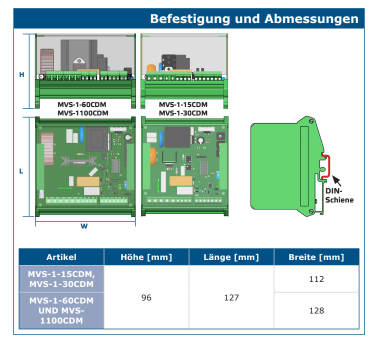


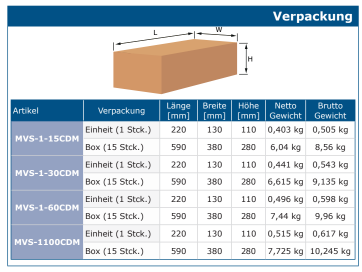
## MVS

## Elektronischer Lüfterdrehzahlregler für DIN-Schiene

	Verkabelung und Anschlüsse
MVS-1-15CD	M und MVS-1-30CDM
L	Versorgungsspannung 230 VAC ±10 % / 50-60 Hz
N	Neutralleiter
L1	Ungeregelter Ausgang (230 VAC / max. 2 A)
U1, U2	Geregelter Ausgang zum Motor
SW	Fernbedienungsschalter / Zeitschaltuhr
+V	Versorgungsausgang, +12 VDC / 1 mA
Ai	Analogeingang (0—10 VDC / 0—20 mA)
GND	Masse
A	Modbus RTU (RS485) Signal A
/B	Modbus RTU (RS485) Signal /B
Anschlüsse	Kabelquerschnitt: max. 2,5 mm²
MVS-1-60CD	M und MVS-1100CDM
L	Versorgungsspannung 230 VAC ±10 % / 50-60 Hz
N	Neutralleiter
L1	Ungeregelter Ausgang (230 VAC / max. 2 A)
U1, U2	Geregelter Ausgang zum Motor
PE	Schutzleiter
SW	Fernbedienungsschalter / Zeitschaltuhr
+V	Versorgungsausgang, +12 VDC / 1 mA
Ai	Analogeingang (0-10 VDC / 0-20 mA)
GND	Masse
	M
Α	Modbus RTU (RS485) Signal A
A /B	Modbus RTU (RS485) Signal A  Modbus RTU (RS485) Signal /B

**ACHTUNG** Wenn eine AC-Stromversorgung mit einer der Einheiten in einem Modbus-Netzwerk verwendet wird, sollte die GND-Klemme NICHT mit anderen Einheiten im Netzwerk oder über den CNVT-USB-RS485-Konverter verbunden sein. Das kann zu dauerhaften Schäden an den Kommunikationshalbleitern und / oder am Computer führen!



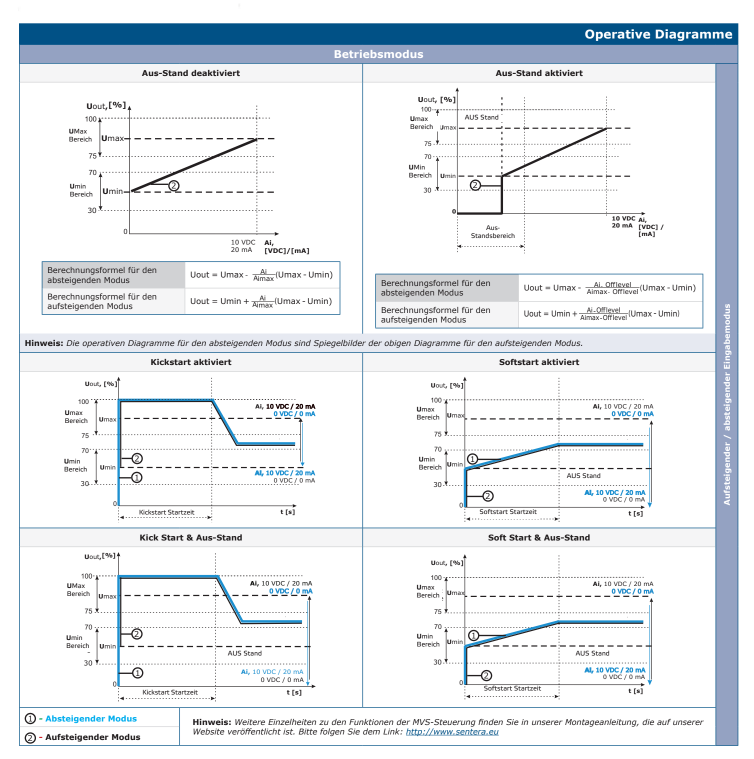


Global trade item numbers (GTIN)		
Verpackung	Stück	Вох
MVS-1-15CDM	05401003010556	05401003502235
MVS-1-30CDM	05401003010563	05401003502242
MVS-1-60CDM	05401003010570	05401003502259
MVS-1100CDM	05401003010587	05401003502266





## Elektronischer Lüfterdrehzahlregler für DIN-Schiene







# Elektronischer Lüfterdrehzahlregler für DIN-Schiene

