

## Technische Daten

<b>Umgebungstemperatur</b>	0...50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40...80 °C
<b>Umgebungsfeuchte</b>	10...90 % rH
<b>Schutzart</b>	IP54

## Modelle

Artikel	Versorgungsspannung	Stellsignal	Max. Leistungsaufnahme	Stellkraft	Hub	Laufzeit
RVAN5-230	230 V AC ±15 %, 50 Hz	3-Punkt	15,3 W / 16,5 VA	500 N	10...30 mm	3 s/mm
RVAN10-230	230 V AC ±15 %, 50 Hz	3-Punkt	15,3 W / 16,5 VA	1000 N	10...30 mm	3 s/mm
RVAN18-230	230 V AC ±15 %, 50 Hz	3-Punkt	15,3 W / 16,5 VA	1800 N	10...52 mm	3 s/mm
RVAN25-230	230 V AC ±15 %, 50 Hz	3-Punkt	15,3 W / 16,5 VA	2500 N	10...52 mm	3 s/mm
RVAN5-24	24 V AC ±15 %	3-Punkt	7,8 W / 8,0 VA	500 N	10...30 mm	3 s/mm
RVAN10-24	24 V AC ±15 %	3-Punkt	6,2 W / 6,7 VA	1000 N	10...30 mm	3 s/mm
RVAN18-24	24 V AC ±15 %	3-Punkt	10,9 W / 11,7 VA	1800 N	10...52 mm	3 s/mm
RVAN25-24	24 V AC ±15 %	3-Punkt	10,9 W / 11,7 VA	2500 N	10...52 mm	3 s/mm
RVAN5-24A	24 V AC/DC ± 15 %	0...10 V DC, 2...10 V DC oder 4...20mA. <sup>1</sup>	5,1 W / 13,9 VA	500 N	10...30 mm	1,5 s/mm
RVAN10-24A	24 V AC/DC ± 15 %	0...10 V DC, 2...10 V DC oder 4...20mA. <sup>1</sup>	6,2 W / 17,4 VA	1000 N	10...30 mm	1,5 s/mm
RVAN18-24A	24 V AC/DC ± 15 %	0...10 V DC, 2...10 V DC oder 4...20mA. <sup>1</sup>	8,6 W / 22,4 VA	1800 N	10...52 mm	3 s/mm
RVAN25-24A	24 V AC/DC ± 15 %	0...10 V DC, 2...10 V DC oder 4...20mA. <sup>1</sup>	8,6 W / 22,4 VA	2500 N	10...52 mm	3 s/mm



Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de).

## DIP-Schalter - nur RVAN...24A

SW	1 Ein (On)	0 Aus (Off)
SW1	Spindel unten, wenn das Ventil geschlossen ist	Spindel oben, wenn das Ventil geschlossen ist (WE=Werkseinstellung)
SW2	LOG	LIN (WE)
SW3	Y = 2...10 V DC	Y = 0...10 V DC (WE)
SW4	Invertierte Stellrichtung	Normale Stellrichtung (WE)
SW5	Y-Signal Aufteilung entsprechend der Einstellung SW6	Keine Aufteilung (WE)
SW6	5(6)...10 V = 0...100%	0(2)...5(6) V = 0...100% (WE)

1. Bei einem Stellsignal von 4...20 mA muss parallel zum Eingangssignal ein 500 Ω Widerstand montiert werden, d.h. zwischen den Klemmen 2 und 3. SW3 sollte in Position 1 (On) stehen.