

# Regolazione

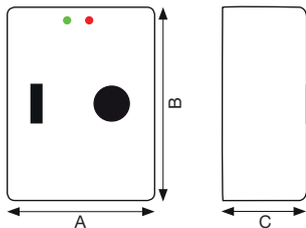
## Regolatori di velocità

### VRTT

Trasformatore per motori trifase AC.



Trasformatore per motori AC trifase. I relè termici sono collegati al conduttore termico prolungato del motore. VRTT interrompe la corrente quando il motore si surriscalda (si resetta quando il motore si è raffreddato e l'interruttore è in posizione 0. Il controller è racchiuso in un alloggiamento in acciaio resistente.

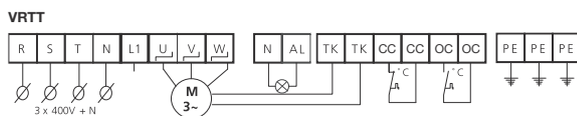


Modello	A	B	C	Peso Kg
	mm	mm	mm	
VRTT 1	300	325	175	12,3
VRTT 2	300	325	175	13,4
VRTT 4	300	425	175	18,6
VRTT 7	300	425	235	27,9
VRTT 11	400	430	235	37,8

Modello	Corrente A	Voltaggio V	IP
	VRTT 1	1,5	
VRTT 2	2,5	400	IP 54
VRTT 4	4,0	400	IP 54
VRTT 7	8,0	400	IP 54
VRTT 11	11,0	400	IP 54

### Tensioni in uscita

VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V e 400V

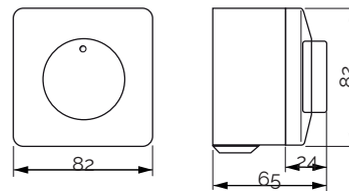


### MS EC

Regolatore di velocità per motori EC



Regolatore di velocità per motori EC, posizioni 0-3 con posizione OFF. Questi regolatori convertono la tensione in uscita (10 V) in tre stadi per ottenere una posizione minima, media e massima. Le posizioni 1 e 2 possono essere adattate ai requisiti ambientali mediante viti. MS EC è certificato e approvato in conformità alle normative su sicurezza e interferenza elettrica in tutti i mercati.



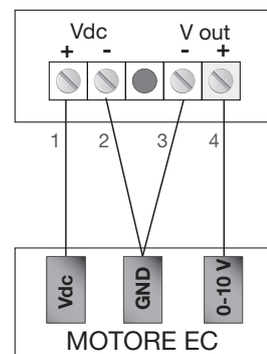
	MS EC
Alimentazione	10 Vdc
Pos. 0	stop
Pos. 1	3 - 7 Vdc
Pos. 2	5 - 9 Vdc
Pos. 3	10 Vdc

Uscita: max. 1 mA

Contenitore esterno: plastica, ASA, RAL 9010 bianco-avorio

Contenitore interno: poliammide Secondo IEC 6033

Temperatura ambiente massima: 35 °C



- 1: Tensione di alimentazione max 1.1 mA
- 2-3: GND
- 4: control output in 3 stadi