

Regolazione

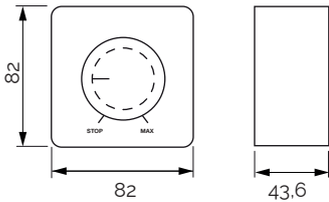
Regolatori di velocità per motori EC

EC REG1

Regolatore di velocità per motori EC

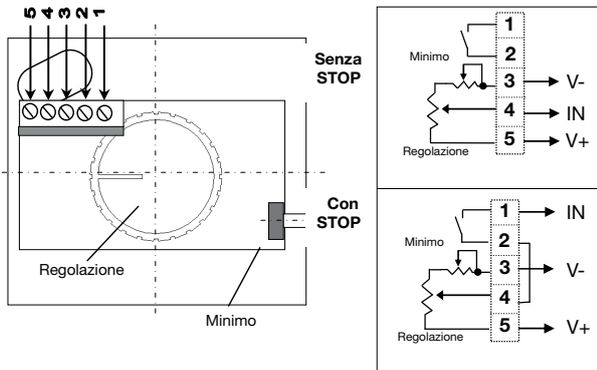


Regolatore di velocità per motori EC. E' un dispositivo in grado di fornire una tensione variabile per mezzo di una manopola posta sulla scatola, con la possibilità di regolare la tensione minima. E' prevista anche la funzione di STOP.



		EC REG1
Morsetti / V+ / V-		
Tensione	V+ / V-	10 Vdc max
Minimo*	V_{MIN}	0 ÷ 50 V+
Regolazione tensione	IN / V-	$V_{MIN} \pm V+$
Impedenza uscita	R_{IN}	5 K Ω max
Funzione STOP		Aperto

*I valori di tensione si riferiscono senza carico applicato tra IN e V-.



Attenzione: le polarità devono essere assolutamente rispettate.

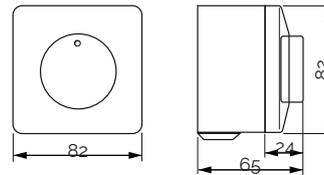
CVR

Regolatore di velocità per motori EC

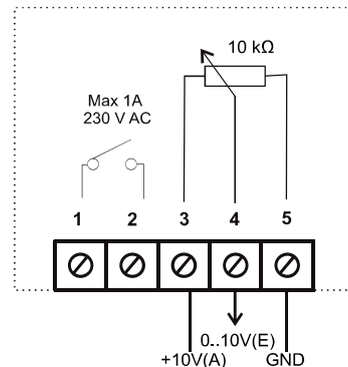


Potenzimetro 0-10V input e tensione di alimentazione +10V.

La tensione di uscita desiderata 0-10V è regolata gradualmente tramite rotazione della manopola. Il controllo è conforme allo stato attuale della tecnologia e alle norme di sicurezza.



- Tipo di potenziometro 10K (IP54).
- Resist. 10 k Ω (-20%/+20%).
- Massimo contatto 1A/230V AC.
- Temperatura ambiente ammessa 35°C.
- Immunità alle interferenze in confor. con EN61000-6-3.
- Immunità alle interferenze in confor. con EN61000-6-2.
- Custodia in plastica ASA, colore simile a RAL 9010.
- Protezione alloggiamento per montaggio in superficie IP54, per montaggio a filo IP44.
- Peso: 145g.



Direttiva EMC 89/336/CEE con modifica 92/31/CEE
Direttiva basso voltaggio 73/23/CEE