

## REGOLATORI POTENZIOMETRICI / POTENTIOMETER REGULATOR

REGPOT1 99200035  
REGPOT2 99200038  
REGPOT3 99200040

### Caratteristiche Generali

REGPOT1/2/3 sono dispositivi 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.

Sono utilizzati per comandare dispositivi controllati in tensione (DRIVER, Motore Elettronico, inverter brushless)

### General Characteristics

REGPOT1/2/3 are devices used to give variable voltage by inside rotating knob. It's possible regulate minimum voltage.

STOP function is implemented.

REGPOT series are used to control voltage controlled electronic devices (DRIVER, Electronic motor, brushless inverter)

### Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristic

Modello /Model		99200035 REGPOT1	99200038 REGPOT2	99200040 REGPOT3
Morsetti /Connection V+ / V-				
Tensione /Voltage	V+/V-	10 Vdc max	40 ÷ 60 Vdc	18 ÷ 28 Vdc
Morsetti /Connection IN / V-				
Minimo /Minimum (*)	V <sub>MIN</sub>	0÷50%V+	0÷5Vdc	0÷5Vdc
Regolazione Tensione /Regulation Voltage (*)	IN/V-	V <sub>MIN</sub> ÷V+	V <sub>MIN</sub> ÷10Vdc	V <sub>MIN</sub> ÷10Vdc
Impedenza Uscita /Output impedance	R <sub>IN</sub>	5 KΩ max	5 KΩ max	5 KΩ max
Funzione STOP /STOP function		Aperto /Opened	Aperto /Opened	Aperto /Opened

(\*) NOTA /NOTE

I valori di tensione si riferiscono senza carico applicato tra IN e V-. / Voltage value are referred to no load present to IN / V-

Il valore limite del minimo è impostabile con tolleranza del ± 15% rispetto al valore indicato

