



VS230P

Strumento di controllo vibrazione

Strumento semplice ed intuitivo per il controllo di vibratorii elettromagnetici in tensione 230V singolo avvolgimento, adatto nei sistemi di dosaggio e di confezionamento.

Permette di regolare l'intensità e, selezionando una delle due modalità, la frequenza di vibrazione, in modo da poter trovare la condizione ottimale di funzionamento del canale vibrante.

La regolazione dell'intensità di vibrazione avviene attraverso il potenziometro, mentre il settaggio della frequenza invece avviene selezionando la modalità 50/100 Hz oppure 60/120 Hz, in base alla rete di alimentazione; sono inoltre presenti due trimmer di regolazione Vmax e Vmin per la regolazione della tensione di uscita massima e minima.

Lo strumento ha a disposizione un tasto per abilitare il canale vibrante, ha inoltre la possibilità di collegare anche un contatto esterno per abilitare/disabilitare il funzionamento del canale vibrante da remoto (contatto start/stop).

Qualora dovessero rendersi necessarie ulteriori funzionalità è possibile customizzarle così da soddisfare ogni esigenza.

Certificazioni



Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	110-230 VAC / 50-60 Hz
Tensione di uscita:	0..110V / 0..230V
Corrente di uscita:	fino a 6.3A
Frequenze di vibrazione:	50/100Hz oppure 60/120Hz
Tensione nominale vibratore:	10/230 VAC
Uscite vibratorii:	1
Ingressi:	1x funzione start/stop remoto, 1x funzione start/stop con tasto
Peso articolo:	1400 gr.
Dimensioni articolo:	189 x 106.2 x 65 mm
Fissaggio:	Su quadro