

Controller elettronico stabilizzato per vibratori elettromagnetici

▶ **VBS06** **6A** **230V** **IP 65**

Generalità

Controller professionale stabilizzato, compatto, economico, corrente fino a **6,3A** RMS in cassetta metallica o plastica, solo circuito o circuito con supporto DIN35 con potenziometro esterno.

Caratteristiche generali

Doppia tensione 110/230V, 50/60 Hz • 3000/6000 Vib/Min • Doppio Ingresso ON/OFF • Rampa lenta/veloce • Regolazione vibrazione min/max • Ingresso linea con spina schuko • Uscita vibratore con connettore.

Applicazioni

Regolazione di vibratori lineari e vibratori medi circolari sino a **6,3** Amps.

Opzioni

Contentori con grado di protezione IP65 • INOX • Mostrina personalizzata • Doppia velocità • Connettore per vibratore

Caratteristiche tecniche

Tensione di Alimentazione:	115/230 V \pm 5% – 50/60 Hz
Consumo:	1,5 W max
Corrente Max:	6,3A (RMS)
Carico Minimo:	50 mA (RMS)
Frequenza di Vibrazione:	3.000/6.000 cicli al minuto (50 Hz)
Tempo di rampa:	0,2 sec. o 2 sec. (selezionabile)
Regolazione Min.:	80 V \pm 30%
Regolazione max:	220 V \pm 30%
On/Off:	Contatto pulito / segnale in tensione 0-24 V
Grado di Protezione:	IP55 in cassetta (solo scheda IP00)
Temperatura di Magazzinaggio:	-15°C / +80°C
Temperatura di Funzionamento:	-5°C / +55°C
Norme Europee:	EMC CE
Garanzia:	12 mesi (dalla data sul circuito)



**CASSETTA
METALLICA**
PV VBS06 Z2 STM
165x140x65



**CASSETTA
METALLICA**
PV VBS06 Z2 SM3
195x130x90



**CASSETTA
PLASTICA**
PV VBS06 Z2 STD
165x130x70



CIRCUITO
PV VBS06 A2 STD

Versioni disponibili

Modello	Contentore	Colore	Dimensioni	Codice	Prezzo
VBS06	Plastico autoestinguente	RAL 7035	165 x 130 x 70	PV VBS06 Z2 STD	
VBS06	Alluminio pressofuso	Grigio chiaro	165 x 140 x 65	PV VBS06 Z2 STM	
VBS06	Alluminio pressofuso	RAL7035	195 x 130 x 90	PV VBS06 Z2 SM1	
VBS06/DIN35	Circuito		145 x 130 x 50	PV VBS06 D2 STD	

