

Controller elettronico stabilizzato per vibratori elettromagnetici



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

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

Caratteristiche tecniche	
Tensione di Alimentazione:	115/230 V ± 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.:	$80V \pm 30\%$
Regolazione max:	$220V \pm 30\%$
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

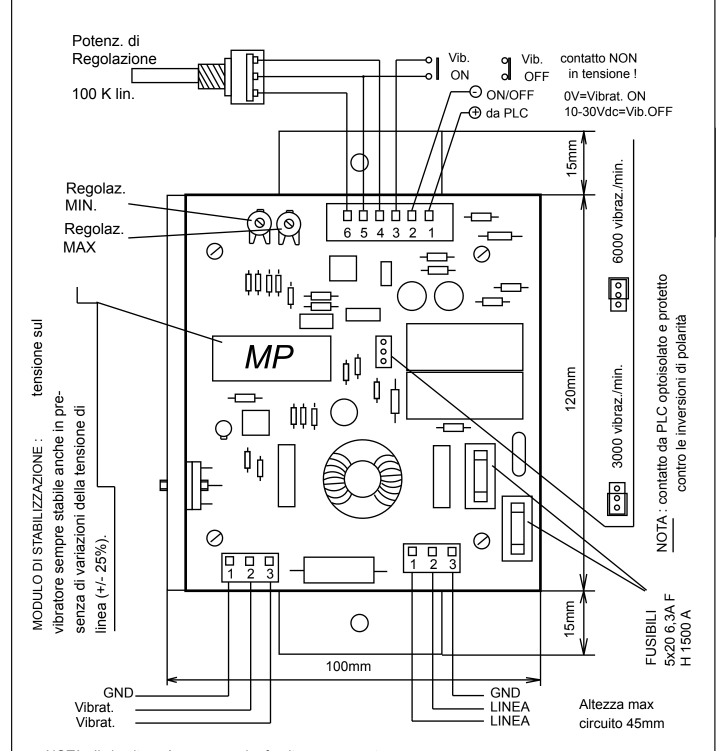


CASSETTA
PLASTICA
PV VBS06 Z2 STD
165x130x70



CIRCUITO PV VBS06 A2 STD

Versioni disponibili							
Modello	Contenitore	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			



NOTA: Il circuito può essere anche fornito con supporto per montaggio su barra omega DIN 35.

Se si utilizza solo la scheda a giorno (IP00) inserirla e cablarla in un contenitore che possa garantire un ottimo grado di sicurezza rispettando la Normativa Europea vigente e isolare con i gommini in dotazione i terminali del potenziometro.

Disegno e caratteristiche tecniche soggetti a modifiche senza preavviso.

Si declina ogni responsabilità da un errato utilizzo della scheda a giorno.



Descrizione: CIRCUITO	ELETTRONICO	STABILIZZATO	VBS06
-----------------------	-------------	--------------	-------

CODICE	REV	DATA	DISEGNATO	FOGLIO
DTVBS06	00	12/97	E. PEDRAZZI	1/1