

ACCESORIOS DE MONTAJE ELÉCTRICOS
REGULADORES DE VELOCIDAD
para motores EC



Serie RVF-MU

CARACTERÍSTICAS:

- Caja fabricada en PVC resistente a temperaturas de hasta 70°C
- Color Gris RAL-7035
- Auto extingüibles, doble aislamiento
- Grado de protección al impacto: PVP IK5
- Junta de estanqueidad
- Tornillos de cierre unión tapa-fondo de fijación rápida de acero inoxidable
- Fijación mural directa
- Grado de protección IP66
- El mando remoto RVFMU tiene unas medidas exteriores de 110 x 75 x 58 mm
- Se aconseja montar en vertical para visualización correcta de indicaciones de regulación
- Selector ON-OFF y ajuste de regulación

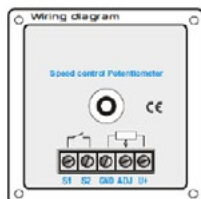


Código	Modelo	Descripción	Medidas (LxAxP) mm
VE 09 101	RVFMU	Mando control convertidor	110 x 75 x 58

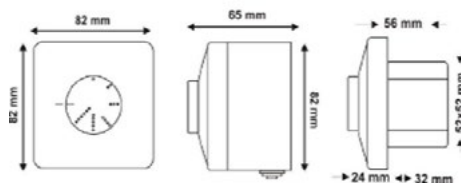
Serie ECO-RVSMU

CARACTERÍSTICAS:

- Control remoto para motores EC
- Construida en ABS
- Medidas 82x82x65mm
- Botón regulador señal 0-10 que incluye posición off
- Temperatura trabajo 0-35°
- Protección IP-44



Terminal block	
S1-S2	Switch máx. 4A/250VAC 10A / 12VDC
ADJ, GND	Control signal 0-10VDC
U+	Supply + 10V / maks. 12VDC / 1mA



APLICACIONES:

- Regular motores EC con salidas de señal 0-10DC/0-20mA

Código	Descripción	Medidas	Control señal	Salida voltaje
VE 10 157	REGULADOR ECO-RVSMU 0-10	82x82x65	0-10 kohm	0...10VDC / 0-20mA