

Motor de vibración R370, D24mm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7776

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parámetros del producto:

Actuación: 3 W



Variantes de productos:

Tensión: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Velocidad: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

Descripción del producto:

El motor de vibración compacto R370 está diseñado para aplicaciones que requieren vibraciones estables, como pequeños dispositivos de masaje, proyectos de modelismo, sensores, sistemas de alerta o construcción industrial. Con voltaje de 12 V o 24 V y tres velocidades, ofrece flexibilidad para una amplia gama de proyectos.

Especificaciones técnicas

- Tensión de alimentación: 6 V CC, 12 V CC o 24 V CC (según la variante seleccionada)
 - Velocidad de rotación: 3000 RPM / 6000 RPM / 8500 RPM (dependiendo de la variante seleccionada)
 - Tipo de motor: Micromotor, imán permanente
 - Conmutación: Cepillado
 - Construcción: Totalmente cerrada
 - Potencia: 3W
 - Eje: Ø 2 mm
 - Dimensiones del cuerpo del motor: 30,8 × D24,4 mm
 - Longitud total con peso excéntrico: 42 mm
 - Dimensiones de peso: Ø 24,4 mm, grosor 5 mm
 - Eficiencia: IE1
 - Carga actual: inferior a 36 V (especificación de fabricación)
-

