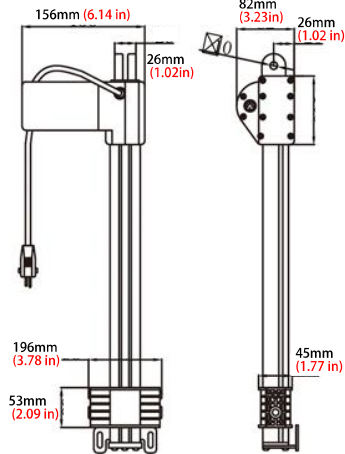


AK-MP141



Dimension (Diagrama bidimensional)



Performance Parameter

- Motor Low-voltage DC Motor (29V)
- Operation frequency 10%, Max 2min, ON/18min OFF
- Stroke 1000mm max (39.37 in)
- Minimum dimensions Running extent 155 (6.1 in)
- Load 1500N max
- Speed 42mm / sec max (1.65 in)
- Control of stroke The stroke is controlled by limit switch, and the tolerance is ± 2 mm (0.08 in)
- IP54

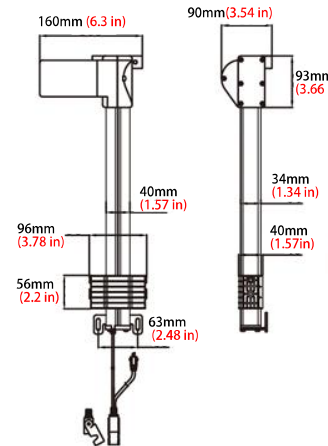
Parámetros técnicos

- Motor Motor de baja tensión DC (29V)
- Frecuencia de operación Trabaja 2 minuto y descansa 18 minutos
- Rutas 1000mm max
- Dimensiones de instalación Rutas más 155
- Capacidad de carga 1500N max
- Velocidad 42mm/sec max
- Control de rutas El tamaño de ruta está controlado por el interruptor de límite, con el rango de error ± 2 mm
- IP54

AK-MP140



Dimension (Diagrama bidimensional)



Performance Parameter

- Motor Low-voltage DC Motor (29V)
- Operation frequency 10%, Max 2min, ON/18min OFF
- Stroke 1000mm max (39.37 in)
- Minimum dimensions Running extent 133 (5.24 in)
- Load 1500N max
- Speed 42mm / sec max (1.65 in)
- Control of stroke The stroke is controlled by limit switch, and the tolerance is ± 2 mm (0.08 in)
- IP54

Parámetros técnicos

- Motor Motor de baja tensión DC (29V)
- Frecuencia de operación Trabaja 2 minuto y descansa 18 minutos
- Rutas 1000mm max
- Dimensiones de instalación Rutas más 133
- Capacidad de carga 1500N max
- Velocidad 42mm/sec max
- Control de rutas El tamaño de ruta está controlado por el interruptor de límite, con el rango de error ± 2 mm
- IP54