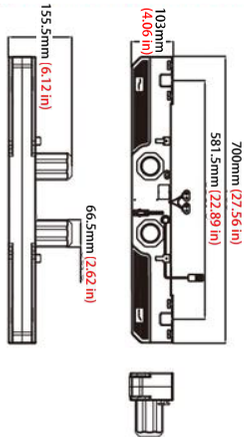


AK-MP200



Dimension (Diagrama bidimensional)



Performance Parameter

- Motor: Low-voltage DC Motor (29V)
- Operation frequency: 10%, Max 2min, ON/18min OFF
- Stroke: 77mm max (3.03 in)
- Minimum dimensions: Running extent 581.5 (retracted) (22.89 in)
- Load: 500-6000N
- Speed: 38mm / sec max (1.5 in)
- Control of stroke: The stroke is controlled by limit switch, and the tolerance is $\pm 2\text{mm}$ (0.08 in)
- Apply to: Double motor integrated function bed frame
- IP20

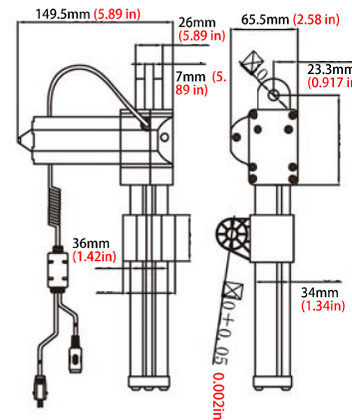
Parámetros técnicos

- Motor: Motor de baja tensión DC (29V)
- Frecuencia de operación: Trabaja 2 minuto y descansa 18 minutos
- Rutas: 77mm max
- Dimensiones de instalación: Rutas más 581.5 (retractarse)
- Capacidad de carga: 500-6000N
- Velocidad: 38mm / sec max
- Control de rutas: El tamaño de ruta está controlado por el interruptor de límite, con el rango de error $\pm 2\text{mm}$
- Ámbito de aplicación: Soporte de función integral de doble motor
- IP20

AK-MP142



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 100 (3.94 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 $\pm 2\text{mm}$ (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 100
- 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 $\pm 2\text{mm}$ Soporte de función integral de doble motor
- IP54