

## SENSOR DE VELOCIDAD CERO SV0-M01



Sensor que detecta el movimiento de rotación y lineales, confirmando asi la operación, como puede ser un transportador de banda, elevador, helicoidal, etc. Cuenta con ajuste de velocidad en pulsos por minuto y led indicador de funcionamiento, el cuerpo protector es en aluminio, siendo un equipo ligero en su tipo.

## **DATOS TECNICOS:**

- Alimentación: 20...250 V AC/DC.
- Rango de sensado: 10mm.
- Corriente de salida: 350/100 mA.
- Temperatura de operación: -20°...+80°C.
- Margen de ajuste: 5...300 pulsos/min.
- Frecuencia de amortiguamiento Max.: 1500 pulsos/min.
- Potenciómetro Multivueltas.
- Temporización de arrangue: 12s.
- Indicación de función, estado de conmutación LED: Verde
- Grado de protección: IP 67.
- Conexión: Cable PVC /2m.
- Colores de los hilos: BN(marrón)(L1, L+), BU(azul)(N, L-).
- Protección contra corto circuito: No.
- Resistente a inversiones de polaridad: No.
- Resistente a sobrecargas: No.
- Disco monitor: 10cm de diámetro.





