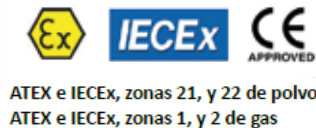


SENSOR DE GIRO/VELOCIDAD M1003V10AI
FICHA TÉCNICA

El sensor de giro/velocidad M1003V10AI es un sensor inductivo de ausencia de rotación que detecta el estado de rotación cero y se utiliza para detectar estados peligrosos causados por el cese de la rotación en diversos tipos de máquinas.

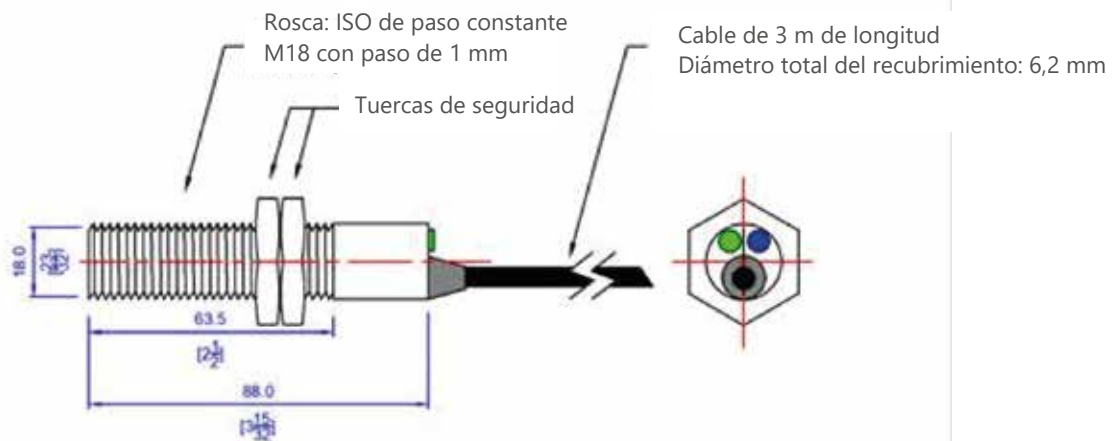


- Alimentación multitensión de 24 a 240 V CA/CC.
- 2 cables.
- Categoría IP66.
- Cuerpo de nailon con rosca ISO M18x1.
- Indicadores LED azul y verde del estado de salida.
- Rango de detección de 6 mm.
- No es necesaria la calibración.
- Retardo tras el arranque.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	24 a 240 V CA/CC
Salida	FET
Número de cables	2
Rango de detección	6 mm
Rango de velocidades	de 20 a 3.600 pulsos por minuto
Retraso de arranque	4 segundos
Capacidad de conmutación	50 mA
Rango de temperatura de operación	de -15 °C a +50 °C
Certificaciones y homologaciones	Certificación ATEX e IECEX para la zona 21 (polvo) y la zona 1 (gas)
Protección	IP66

ESQUEMA DE MONTAJE



ACCESORIOS

- > WG4A-BR: Conjunto de montaje en eje, 4 pulsos por revolución.
- > WG2A-BR: Conjunto de montaje en eje, 2 pulsos por revolución.
- > MAG2000M: Conector de eje magnético.

