

## CARACTERÍSTICAS

- ULTRA PEPQUEÑO: EL SENSOR MÁS PEQUEÑO DEL MERCADO. REDUCIDAS DIMENSIONES SUPONE UNA INSTALACIÓN MÁS SENCILLA EN MÁQUINAS COMPLEJAS.
- ULTRA RÁPIDO:
  COMO NO HAY MOVIMIENTO
  MECÁNICO INTERNO ES
  POSIBLE LA LECTURA DE
  PRECTICAMENTE CADA
  VELOCIDAD DE CICLO.
- ULTRA FIABLE: COMPONENTES COMPACTOS DE MÁXIMA FIABILIDAD Y DURACIÓN.
- Protección IP 67.
- Dispositivo resinado internamente:
   LO QUE SIGNIFICA QUE EL CIRCUITO ESTA ASILADO DEL ENTORNO..
- 360° LED DE CONTROL PERMITEN VER LAS SEÑALES DESDE CADA ÁNGULO.
- NPN y PNP:
   AMBAS INCLUIDAS COMO
   ESTÁNDAR.
- CONECTOR M12:

  SOLUCIÓN DE CABLEADO

  FIABLE SEGÚN LAS EXIGENCIAS

  DE AUTOMOCIÓN.

# ULTRA SENSOR M18x1: ULTRA PEQUEÑO, ULTRA RÁPIDO, ULTRA FIABLE

De nueva generación, el ultra sensor M18x1 ha sido proyectado para reemplazar los sistemas con sensores de proximidad o micro interruptores mecánicos o magnéticos para el control de movimiento.

El concepto patentado trabaja controlando las variaciones del campo magnético recibidas por un sensor de efecto-Hall cuando un cuerpo ferroso magnético llega a la zona de detección.

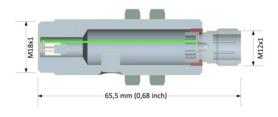
No hay partes en movimiento ni desgaste.

Las dos salidas NPN y PNP están disponibles en el sensor.

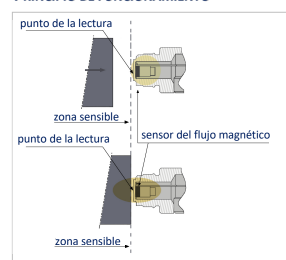




#### 1655326 ULTRA SENSOR M18x1



## **PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO**



Normalmente, el campo magnético se equilibra en torno al sensor efecto "hall".

Cuando el pistón entra en la zona de detección, la densidad del flujo cambia permitiendo al sensor de efecto "hall" detectar su presencia.

El hecho de utilizar la variación de flujo magnético permite disponer de una amplia zona sensible que evita problemas en los sistemas de bajo caudal y contrapresiones donde el pistón se detiene o rebota en la zona de detección.

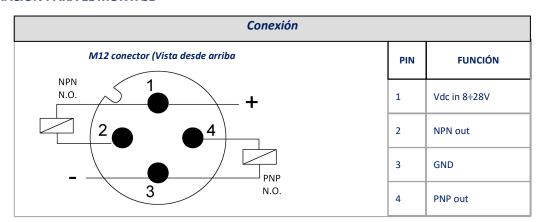
# Patentado: La tecnologia Ultra Sensor

esta patentada internacionalmente. Patente: US 20080284415 A1

## INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Material	AISI 316		
Max. ciclos por minuto	1000		
Alimentación	8 ÷ 28 V DC		
Protección corto-circuito en la salida	si		
Grado de protección	IP 67		
Temperatura de trabajo	-10 °C ÷ +60 °C (-4 °F ÷ +158 °F)		
Conector	M12x1		
Señales de salida	NPN 2A N.O - PNP 0,7A N.O.		
Presión máxima admisible en el punto de lectura	300 bar		
Distancia de lectura	1,5 mm (0,059 inch)		

### **INFORMACIÓN PARA EL MONTAJE**



## **INFORMACIÓN PARA PEDIDO**

	Ultrasensor M18x1	Part. No. 1655326	0 .	Q.ty
ACCESORIOS	Conector hembra M12	0039999	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Conector hembra M12 + cable 5 Mts.	0039815	0	
	Cable 2 Mts, Conector hembra M12	0039168	0	
	Cable 2 Mts, Conector hembra M12 - 90°	0039830	0	
	Cable 5 Mts, Conector hembra M12 - 90°	0398115		

Info distributor:	