

# CONTRINEX

CONFIGURE EL  
SENSOR USTED  
MISMO!

CARACTERÍSTICAS  
AVANZADAS

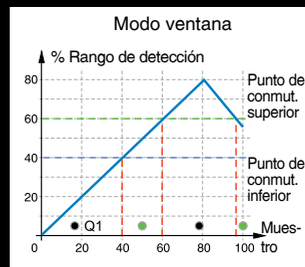
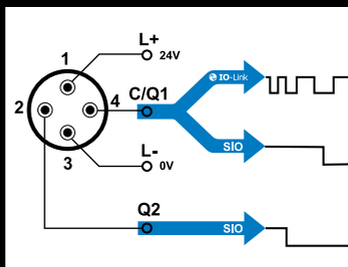
DATOS DEL SENSOR  
EN TIEMPO REAL  
PARA IOT

 IO-Link

## SENSORES INDUCTIVOS

# SENSORES INTELIGENTES

Contrinex anuncia una nueva generación de sensores listos para la nube que lleva la estandarización al siguiente nivel.



## VENTAJAS CLAVE

- ✓ Sensores compatibles con el perfil de sensor inteligente estándar de la industria: IO-Link SSP 3.3, sensores de medición digitales (DMS) con función de desactivación
- ✓ Sensores listos para la nube con un rendimiento equivalente a un sensor de salida analógica convencional, pero con una salida de datos digitales
- ✓ Digitalización: entrada de datos de proceso de 24 bits (PDI) y salida de 8 bits (PDO), valores de 16 bits para la distancia, contador de conmutación y temperatura, valores de 8 bits para la señal de conmutación de salida, señal de conmutación y alarmas configurables
- ✓ Parámetros de IO-Link definibles por el usuario: distancia, contador, temperatura y modo de punto de conmutación (desactivado, punto único, modo de Ventana, modo de dos puntos)
- ✓ Funciones de mantenimiento preventivo predefinidas: horas de funcionamiento desde el primer/último encendido, contador de conmutación desde el primer encendido/último, alarma de autodiagnóstico del sensor