



Engineering
GREAT Solutions

 **IO-Link**

 **UL US
LISTED**

 **CE**

Presentación del nuevo interruptor M/50 con comunicación IO-Link

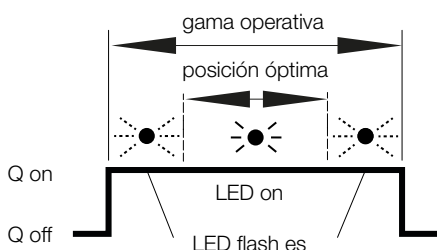
Un interruptor de estado sólido operado magnéticamente para todas las gamas de actuadores

Características Generales

- > Ventajas del IO-Link
- > Según IEC 61131-9
- > Monitoreo de estado
- > Disponible con 5 metros de cable o conector de M8
- > Dos LEDs informan del estado
- > Compatible con todos los actuadores de IMI Norgren

Modelos estándar

En modo estándar, el nuevo interruptor M/50/IOP incorpora un LED verde que indica la alimentación. Un segundo LED naranja asegura que el interruptor está instalado en la posición óptima relativa al imán del cilindro.



Modo IO-Link

Además del modo estándar, la tecnología estandarizada IO-Link permite que los actuadores y sensores se conviertan en participantes activos en cada cadena de proceso.

El nuevo interruptor M/50/IOP con el cableado estandarizado es adecuado para la comunicación de extremo a extremo y es la solución perfecta para una fácil configuración e integración en una estructura de automatización inteligente. La descripción del dispositivo IO (IODD) contiene toda la información para la configuración específica.

Un interruptor que lo incluye todo

Compatible con todo los actuadores de IMI Norgren

Funcionalidad inteligente

Contador de detección

Integración en sistemas de automatización

IO Tecnología IEC 61131-9

Configuraciones via IODD

Fácil de usar

IODD contiene funcionalidad

Descargar de internet

Conforme UL

Canadá y Estados Unidos

Compatible

Estándar y Modo IO-Link

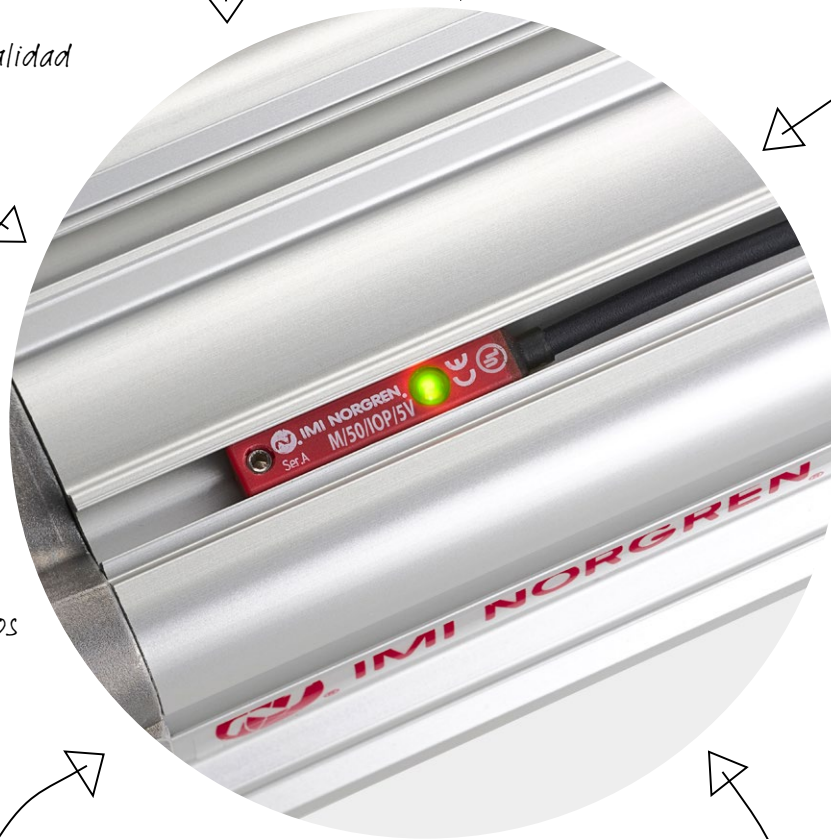
Estándar cableado basado en M8

Diagnostico permanente

Medición de temperatura

Ayuda de instalación visual

De parpadeo a LED permanente



Propiedades y funcionalidad	Típico interruptor magnético	Nuevo interruptor M/50/IOP	
Modo de funcionamiento	Estándar	Estándar	IO-Link
LED de tensión		●	●
LED Señal de sensor	●	●	●
Normalmente abierto	●	●	●
Normalmente cerrado		○	●
Modo retardo		○	●
Ayuda de instalación visual		●	●
Medición de temperatura			●
Contador de detección			●

● - Incluido

○ - Se requiere preajuste del fabricante