



Engineering
GREAT Solutions



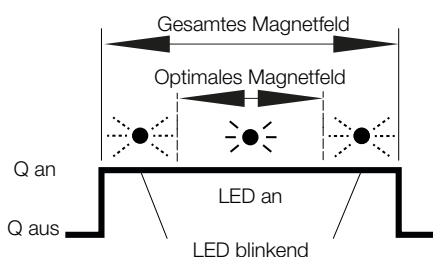
IO-Link Sensor entsprechend IEC 61131-9 Der elektronische Magnetschalter für alle Zylinderbaureihen

Merkmale

- > IO-Link Vorteile
- > Condition Monitoring
- > Verfügbar in 5 m Kabel oder M8 Stecker
- > Zwei LEDs für die Zustandsanzeige

Standard-Modus

Im Standard-Modus des neuen M/50/IOP Sensors zeigt eine grüne Power LED die Funktion an. Die zusätzliche gelbe LED (optische Einstellhilfe) gibt das optimale Magnetfeld an.

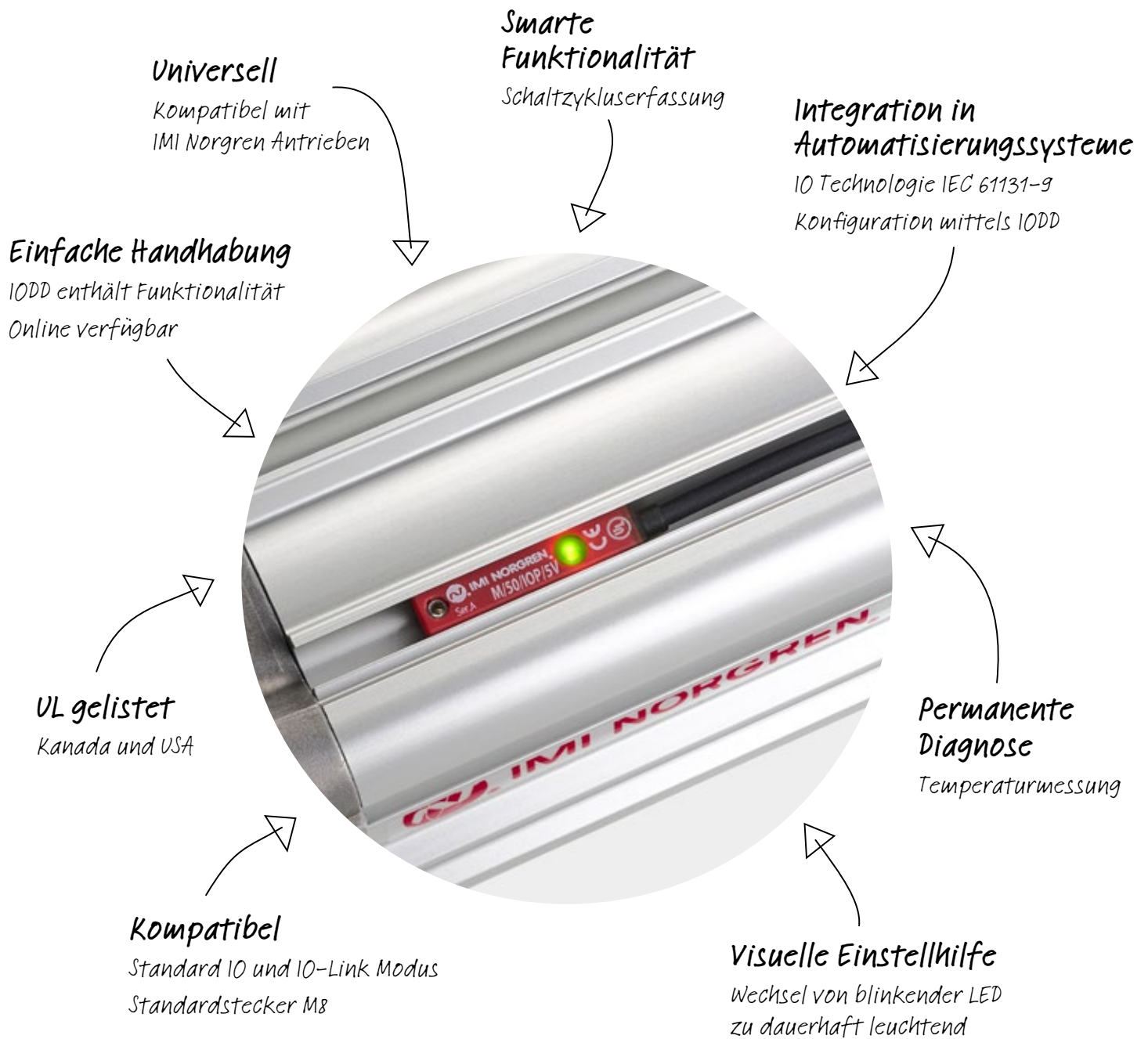


IO-Link Sensor

Durch die standardisierte IO-Link Technologie werden Aktuatoren und Sensoren zu aktiven Teilnehmern in jeder Prozesskette.

Unser neuer M/50/IOP Sensor ermöglicht eine Punkt-zu-Punkt Kommunikation basierend auf einer standardisierten Anschlusstechnik und ist die perfekte Lösung für eine einfache Konfiguration und Integration in eine intelligente Automatisierungsstruktur.

Die IO Device Description (IODD) enthält alle notwendigen Informationen für die spezifische Konfiguration.



Eigenschaften und Funktionalität	Standard Magnetschalter		M/50/10P	
	Standard		Standard	IO-Link
Betriebsmodus	Standard		Standard	IO-Link
Power LED			●	●
LED Schaltsignal	●		●	●
Schließer	●		●	●
Öffner			○	●
Schaltzeitverzögerung			○	●
Einstellhilfe			●	●
Temperaturmessung				●
Zähler				●

- - Standard
- - Optional (Systemeinstellung im Herstellerwerk erforderlich)