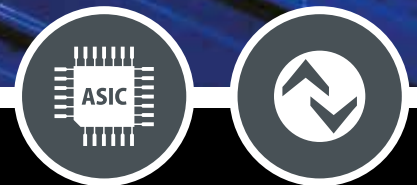


PHOTOELEKTRISCHE
SENSOREN

BAUREIHE M18

KÜRZER,
MEHR LEISTUNG



- ✓ Erstklassige Erfassungsbereiche
- ✓ Kleines Gehäuse: M18 x 33 mm (Kabelversion), M18 x 37 mm (Steckerversion)
- ✓ Hervorragende Charakteristika der Hintergrundausblendung mit Pinpoint-LED
- ✓ Gegenseitige Störfestigkeit
- ✓ IO-Link in allen PNP-Sensoren integriert
- ✓ Einfach bündig einbaubar
- ✓ Einfach montierbares Sonderzubehör für die rechtwinklige Emission

PHOTOELEKTRISCHE BAUREIHE M18

ASIC-SENSOR FÜR HOHE ANSPRÜCHE IN KURZEM M18-KUNSTSTOFFGEHÄUSE, MIT IO-LINK-SCHNITTSTELLE

Die neue M18-Baureihe photoelektrischer Sensoren mit kurzem Kunststoffgehäuse umfasst Lichttaster, Reflexions-Lichtschranken, Einweg-Lichtschranken und Taster mit Hintergrundausbldung, die in vielen unterschiedlichen Branchen und Anwendungen zum Einsatz kommen. Mit IO-Link-Kommunikation auf allen PNP-Sensoren überbrückt die Baureihe M18 die Lücke zwischen Maschinen und der digitalen Welt, um den Anforderungen der Industrie 4.0 gerecht zu werden.

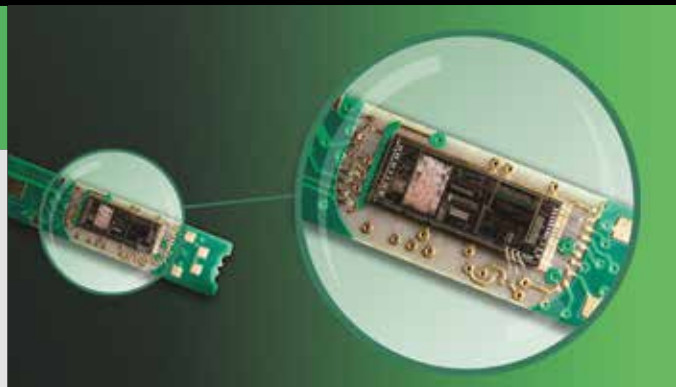
BEZEICHNUNG	ART. NR.	SN	FUNKTIONSPRINZIP	ANSCHLUSS
LTR-M18PA-PMK-403	620-600-168	1'200 mm	Lichttaster	Kabel
LTR-M18PA-PMS-403	620-600-174	1'200 mm	Lichttaster	Stecker M12
LRR-M18PA-NMK-404	620-600-182	7'000 mm	Retro-reflex	Kabel
LRR-M18PA-NMS-404	620-600-188	7'000 mm	Retro-reflex	Stecker M12
LLR-M18PA-NMK-400	620-600-194	30'000 mm	Einweg-Lichtschranken (Sender)	Kabel
LLR-M18PA-NMS-400	620-600-195	30'000 mm	Einweg-Lichtschranken (Sender)	Stecker M12
LLR-M18PA-NMK-404	620-600-196	30'000 mm	Einweg-Lichtschranken (Empfänger)	Kabel
LLR-M18PA-NMS-404	620-600-202	30'000 mm	Einweg-Lichtschranken (Empfänger)	Stecker M12
LHR-M18PA-PMK-403	620-600-208	250 mm*	Hintergrundausbldung	Kabel
LHR-M18PA-PMS-403	620-600-214	250 mm*	Hintergrundausbldung	Stecker M12
LHR-M18PA-TMK-403	620-600-220	250 mm*	Hintergrundausbldung	Kabel
LHR-M18PA-TMS-403	620-600-226	250 mm*	Hintergrundausbldung	Stecker M12

* vorläufige Daten

CONTRINEX ASIC

VOM WELTWEITEN TECHNOLOGIEFÜHRER FÜR ASIC-SENSOREN

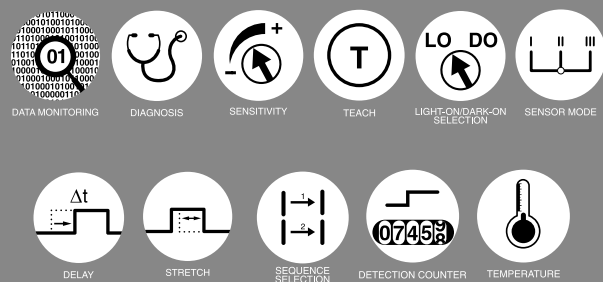
- Erstklassige Erfassungsbereiche, im Werk abgeglichen
- Sendestromregelung
- Gegenseitige Störfestigkeit
- Verarbeitung der Einstellung über Potentiometer oder Teach-Taste
- Verarbeitung des Stabilitätsalarms
- Integriertes IO-Link



IO-Link

SMARTE KOMMUNIKATION MIT CONTRINEX SENSOREN

- Kontinuierliche Überwachung der Prozessdaten
- Kontinuierliche Diagnostik des Sensorstatus
- Erweiterte Parametereinstellungen
- Einfache Überprüfung der Sensor-ID, um den richtigen Sensor am richtigen Ort zu haben



Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten

FIRMENHAUPTSITZ

CONTRINEX AG Industrielle Elektronik
Route du Pâqui 5 - Postfach - CH 1720 Corminboeuf - Schweiz
Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com

www.contrinex.com

© CONTRINEX SA 2017