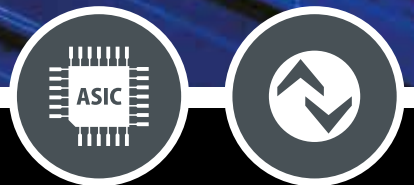




SENSORES
FOTOELÉCTRICOS

SERIE M18

MÁS CORTO,
MÁS POTENTE



- ✓ Rangos de detección de primera clase
- ✓ Carcasa pequeña: M18 x 33 mm (versión cable), M18 x 37 mm (versión conector)
- ✓ Excelente propiedad de supresor de fondo con punto LED
- ✓ Inmunidad a la interferencia mutua
- ✓ IO-Link en todos los sensores PNP
- ✓ Fácil montaje rasante
- ✓ Fácil montaje de los accesorios especiales para la emisión en ángulo recto

SERIE M18 FOTOELÉCTRICA

SENSOR CON ASIC DE ALTA ESPECIFICACIÓN EN UNA CARCASA DE PLÁSTICO CORTA M18, CON IO-LINK

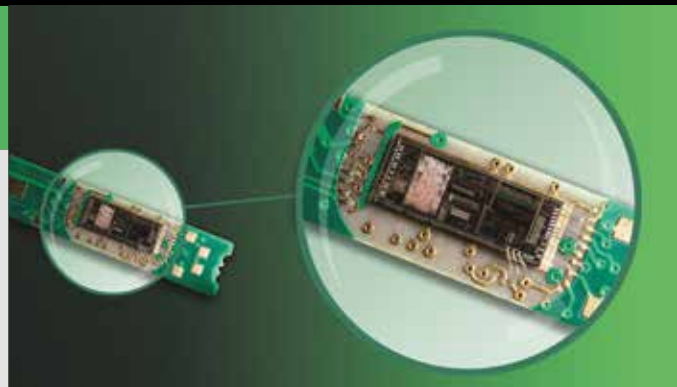
La nueva serie de sensores fotoeléctricos M18 con carcasa de plástico corta, ofrece principios operativos avanzados difusos, retro-reflectivos, de barrera y supresión de fondo, ofreciendo soluciones para una amplia gama de industrias y aplicaciones. La serie se complementa con accesorios para la emisión en ángulo recto. Con comunicación IO-Link en todas las versiones PNP, la serie M18 llena el vacío entre las máquinas y el mundo digital, en cumplimiento de las demandas de las fábricas inteligentes.

REFERENCIA	ART. NO.	SN	PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	CONEXIÓN
LTR-M18PA-PMK-403	620-600-168	1'200 mm	Difuso	Cable
LTR-M18PA-PMS-403	620-600-174	1'200 mm	Difuso	Conector M12
LRR-M18PA-NMK-404	620-600-182	7'000 mm	Retroreflectivo	Cable
LRR-M18PA-NMS-404	620-600-188	7'000 mm	Retroreflectivo	Conector M12
LLR-M18PA-NMK-400	620-600-194	30'000 mm	Barrera (emisor)	Cable
LLR-M18PA-NMS-400	620-600-195	30'000 mm	Barrera (emisor)	Conector M12
LLR-M18PA-NMK-404	620-600-196	30'000 mm	Barrera (receptor)	Cable
LLR-M18PA-NMS-404	620-600-202	30'000 mm	Barrera (receptor)	Conector M12
LHR-M18PA-PMK-403	620-600-208	250 mm*	Supresor de fondo	Cable
LHR-M18PA-PMS-403	620-600-214	250 mm*	Supresor de fondo	Conector M12
LHR-M18PA-TMK-403	620-600-220	250 mm*	Supresor de fondo	Cable
LHR-M18PA-TMS-403	620-600-226	250 mm*	Supresor de fondo	Conector M12

* preliminar

PODEROSO CONTRINEX ASIC DEL LÍDER MUNDIAL EN TECNOLOGÍA DE SENSORES ASIC

- Rangos de detección de primera clase, recortados en la producción
- Regulación de la corriente del emisor
- Inmunidad a la interferencia mutua
- Ajuste mediante potenciómetro o botón teach
- Procesamiento de alarmas de estabilidad
- IO-Link integrado



IO-Link

COMUNICACIÓN INTELIGENTE CON SENSORES CONTRINEX

- Seguimiento continuo del procesamiento de datos
- Diagnóstico continuo del estado del sensor
- Ajustes avanzados de parámetros, ajuste de sensibilidad, función de teach remoto
- Fácil comprobación de la identificación del sensor, para asegurar que el sensor correcto está en el lugar correcto



Condiciones de entrega y corrección para cambiar el diseño reservadas.

SEDE

CONTRINEX SA Electrónica industrial
route du Paqui 5 - PO Box - CH 1720 Corminboeuf - Suiza
Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com

