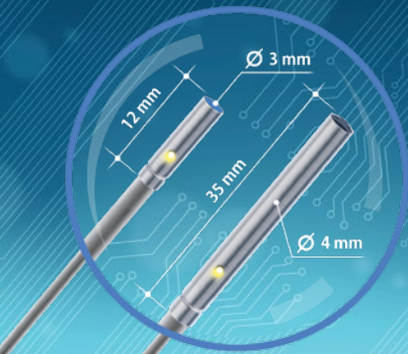


CONTRINEX

LOS MAS PEQUE-
ÑOS DEL MUNDO

DATOS DEL SENSOR
EN TIEMPO REAL
PARA IOT



 IO-Link



MINIATURE

Contrinex fabrica los sensores fotoeléctricos e inductivos autocontenidos más pequeños del mercado con una interfaz IO-Link, que se puede utilizar para la configuración, el ajuste, el monitoreo y el diagnóstico remoto en el contexto de la Industria 4.0. Los tipos inductivos están disponibles para presiones de funcionamiento de hasta 150 bar (Classics Ø 3 mm y M5), 500 bar (Extra Distance M5) o en una robusta carcasa de acero inoxidable de una sola pieza con largas distancias de funcionamiento y factor 1 en acero y aluminio (Full Inox Ø 4 mm y M5). Todos los sensores en miniatura son ideales para la detección de posición o presencia donde el espacio es limitado.

SENSORES INDUCTIVOS

 IO-Link  IO-Link a partir de Mayo 2019 * modelos para < 150 bar ** modelos para < 500 bar

Tamaño de carcasa mm		Ø 3	M4	Ø 4	M5	C5
s _n mm	Classics	0,6 ... 1 *	0,6 ... 1	0,8 ... 1,5	0,8 ... 1,5	0,8 ... 1,5
	Extra Distance	-	-	2,5	2,5 **	-
	Full Inox	-	-	3	3	-

SENSORES FOTOELÉCTRICOS

 IO-Link disponible a partir de 2019

SERIES		D04	M05	0507	C12
Tamaño de carcasa mm		Ø 4	M5	□ 5x7x40	□ 13x21/27x7
s _n mm	Difuso	12 / 24 / 60 / 120	12 / 24 / 60 / 120	20 / 50 / 90	
	Supresor de fondo	-	-	-	15 / 30 / 120
	Retro-reflectivo	-	-	-	3'000
	Barrera	600	600	-	2'000