

Nuevo sensor inductivo E2E Next

El excepcional rango de detección le permite estandarizar el diseño con un modelo de un solo tamaño



**Nueva familia
Con más valor**

	Del E2A al E2E Next	Valor para el cliente
Distancia de detección	Hasta 30 mm	Hasta 50 mm	Un rango mucho más amplio, gracias a modelos de distancia triple y cuádruple. Las especificaciones unificadas admiten la reducción de existencias.
Grado de protección	IP67, IP69K	IP67, IP69K, IP67G	La sólida carcasa permite la instalación de los nuevos sensores en condiciones ambientales adversas, además de en áreas expuestas al aceite.
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 70 °C	-40 °C a 85 °C	El amplio rango de temperatura garantiza un comportamiento correcto en condiciones difíciles.
IO-Link	No	Sí	El sistema IO-Link le ayudará a mejorar la eficiencia de la producción gracias al mantenimiento preventivo y a la adquisición de datos, además de reducir los costes de almacenamiento y manipulación.
Certificación UL	No	Sí	La certificación más reciente para el mercado estadounidense, que simplifica el proceso de exportación y certificación.
Accesorios	Tuercas de sujeción	Tuercas de sujeción Arandela dentada	Ahora se incluyen todos los accesorios que necesita para un correcto montaje.

Del E2A al E2E Next

Más valor, el mismo precio

El excepcional rango de detección le permite estandarizar el diseño con un modelo de un solo tamaño

Amplio diseño



Permite un diseño más amplio con menos riesgo de contacto

Mantenimiento preventivo



Mantenimiento preventivo gracias al sistema IO-Link para reducir el tiempo de inactividad de la máquina y aumentar la productividad

Modelo de un solo tamaño



Diseño estandarizado con un modelo de un solo tamaño

Tabla de conversión de los principales componentes del E2A

Del E2A...	...al E2E Next	Descripción del componente
E2A-S08KS02-M1-C1	E2E-X2C18-M1	Sensor inductivo, cuerpo corto de SUS,M8, apantallado, 2 mm, cc, NPNNA, conector M12
E2A-S08KS02-WP-B1 2M	E2E-X2B1T8 2M	Sensor inductivo, cuerpo corto de SUS,M8, apantallado, 2 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, precableado de 2 m
E2A-S08KS02-M1-B1	E2E-X2B1T8-M1	Sensor inductivo, cuerpo corto de SUS,M8, apantallado, 2 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-S08KS02-M5-B1	E2E-X2B1T8-M5	Sensor inductivo, cuerpo corto de SUS,M8, apantallado, 2 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M8 de 3 contactos
E2A-S08KN04-M1-B1	E2E-X4MB1T8-M1	Sensor inductivo, cuerpo corto de SUS,M8, no apantallado, 4 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-S08LS02-M1-B1	E2E-X2B1TL8-M1	Sensor inductivo, cuerpo largo de SUS,M8, apantallado, 2 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M12KS04-M1-C1	E2E-X4C112-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M12, apantallado, 4 mm, cc, NPNNA, conector M12
E2A-M12KS04-WP-B1 2M	E2E-X4B1T12 2M	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M12, apantallado, 4 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, precableado de 2 m
E2A-M12KS04-M1-B1	E2E-X4B1T12-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M12, apantallado, 4 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M12KN08-M1-B1	E2E-X8MB1T12-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M12, no apantallado, 8 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M12LS04-WP-B1 2M	E2E-X4B1TL12 2M	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo largo, M12, apantallado, 4 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, precableado de 2 m
E2A-M12LS04-M1-B1	E2E-X4B1TL12-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo largo, M12, apantallado, 4 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M12KS04-WP-B3	E2E-X4B3D12 2M	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M12, apantallado, 4 mm, cc, PNPNANC, IO-Link COM2, precableado de 2 m
E2A-M12LS04-M1-B3	E2E-X4B3DL12-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo largo, M12, apantallado, 4 mm, cc, PNPNANC, IO-Link COM2, conector M12
E2A-M18KS08-M1-C1	E2E-X8C118-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, apantallado, 8 mm, cc, NPNNA, conector M12
E2A-M18KN16-M1-C1	E2E-X16MC118-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, no apantallado, 16 mm, cc, NPNNA, conector M12
E2A-M18KS08-WP-B1 2M	E2E-X8B1T18 2M	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, apantallado, 8 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, precableado de 2 m
E2A-M18KS08-M1-B1	E2E-X8B1T18-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, apantallado, 8 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M18KN16-WP-B1 2M	E2E-X16MB1T18 2M	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, no apantallado, 16 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, precableado de 2 m
E2A-M18KN16-M1-B1	E2E-X16MB1T18-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, no apantallado, 16 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M18LS08-M1-B1	E2E-X8B1TL18-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo largo, M18, apantallado, 8 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M18KS08-WP-B3	E2E-X8B3D18 2M	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, apantallado, 8 mm, cc, PNPNANC, IO-Link COM2, precableado de 2 m
E2A-M18KS08-M1-B3	E2E-X8B3D18-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, apantallado, 8 mm, cc, PNPNANC, IO-Link COM2, conector M12
E2A-M18KN16-M1-B3	E2E-X16MB3D18-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, no apantallado, 16 mm, cc, PNPNANC, IO-Link COM2, conector M12
E2A-M18LS08-M1-B3	E2E-X8B3DL18-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo largo, M18, apantallado, 8 mm, cc, PNPNANC, IO-Link COM2, conector M12
E2A-M30KS15-WP-B1 2M	E2E-X15B1T30 2M	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M30, apantallado, 15 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, precableado de 2 m
E2A-M30KS15-M1-B1	E2E-X15B1T30-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M30, apantallado, 15 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12
E2A-M30LS15-M1-B1	E2E-X15B1TL30-M1	Sensor inductivo, níquel-latón, cuerpo largo, M30, apantallado, 15 mm, cc, PNPNA, IO-Link COM3, conector M12

¿No encuentra el modelo que está buscando? Consulte la página web local de Omron.

