



E2E-X8B1T18-M1

Sensor de proximidad, inductivo, níquel-latón, cuerpo corto, M18, apantallado, 8 mm, cc, 3 hilos, PNP NA, IO-Link COM3,
conector M12

Especificaciones

Size	M18
Mounting type	Quasi-flush
Sensing distance	8 mm
Overall length of sensor	53 mm
Thread length	34 mm
Material housing	Brass, nickel plated
Output type	IO-Link, PNP
Operation mode	NO
Connection method	Connector M12
Cable specifications	-
IO-Link function	✓
IO-Link baud rate	COM3 (230.4 kbps)
Degree of protection (IP)	IP67/IP69K

Accesorios



Y92E-J18S30

Posicionador de fundas de montaje para M18 Prox

Productos relacionados:



Conectores y juegos de cables M12

Juegos de cables y conectores industriales para cualquier aplicación

Descargas

Librería CAD



E2E NEXT Datasheet

EN PDF 40 MB



E2E(Q) - Basic Models Lista de índices

EN PDF 719 KB



E2E(Q) - Premium Models

Lista de índices

EN PDF 719 KB



E2E[Q]-XxBxxxx Archivo IO-Link IODD

EN ZIP 1,35 MB



EAC Mark removal Aviso de discontinuación

EN PDF 221 KB



IO-Link Series Catálogo

EN PDF 6,41 MB

TÉRMINOS DE USO DEL SITIO WEB

Este documento PDF se generó a partir del sitio web europeo de OMRON Industrial Automation el 21 December, 2025. Haga clic aquí para acceder a los [legal](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU