

IO-Link Starterkit

IO-Link Starterkit

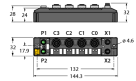
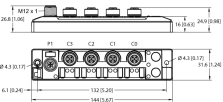
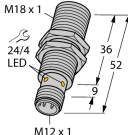
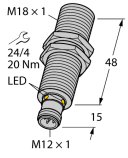
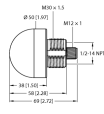
Tipo	IO-Link Starterkit
N.º de ID	100012813

Incluido en el equipamiento	<p>Estuche de transporte, negro/amarillo</p> <p>Revestimiento inferior, negro, 248 x 182 x 33 mm, cuenta asignada</p> <p>Espuma de perfil de cubierta, negra, 248 x 182 x 21 mm de 1:2</p> <p>Fuente de alimentación con conector, 24 V CC 0,5 A tipo 512692 — NA con conector hembra M8</p> <p>Memoria USD de 8 GB USB con conjunto de software</p> <p>Maestro de IO-Link TBEN-S2-4IOL (6814024)</p> <p>Cable de Ethernet PSGS4M-RJ45S-4414-1M (6933004)</p> <p>Cable de conexión RKC4T-2-RSC4T/TXL (6625604)</p> <p>Concentrador de E/S TBIL-S4-8DXP (100002596)</p> <p>Sensor inductivo BI10U-M18-IOL6X2-H1141 (1644875)</p> <p>Sensor ultrasónico RU40U-M18M-AP8X2-H1151 (1610094)</p> <p>Luz indicadora K50L2RGBKQ (3802158)</p>
-----------------------------	---

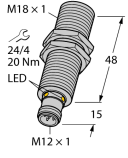


- Conjunto completo que incluye el puerto maestro de IO-Link, sensores de IO-Link, concentrador de E/S, software de parametrización y accesorios

Accesorios de función

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
TBEN-S2-4IOL	6814024	módulo E/S multiprotocolo compacto, 4 IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales PNP digitales universales de 0,5 A	
TBIL-S4-8DXP	100002596	Concentrador de E/S de 8 canales para la conexión de 8 señales digitales PNP (entrada/salida perfectamente seleccionable por canal) a un maestro de IO-Link	
BI10U-M18-IOL6X2-H1141	1644875	Sensor inductivo, cilíndrico, tubo roscado, 18 mm, latón cromado	
RU40U-M18M-AP8X2-H1151	1610094	Sensor ultrasónico; cilíndrico, tubo roscado; 18 mm; latón niquelado	
K50L2RGBKQ	3802158	Indicadores LED RGB	

Accesorios de función

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RU40U-M18M-AP8X2-H1151/P0001	100032174	Sensor ultrasónico; cilíndrico, tubo roscado; 18 mm; latón niquelado	 <p>The drawing shows a cylindrical threaded component. The top thread is labeled M18 x 1. Below it, there is a section with a diameter of 24/4 and a torque specification of 20 Nm. An LED is indicated on the side. The total length of the component is 48 units, and the length of the lower section is 15 units. The bottom thread is labeled M12 x 1.</p>