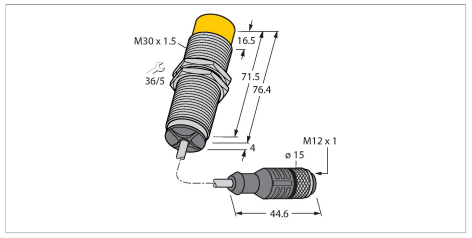
NICS-M30-IOL2P8-0.3-RKC4.4T acoplador inductivo – Secundario



Tipo	NICS-M30-IOL2P8-0.3-RKC4.4T
N.º de ID	4300301
Comentario sobre el producto	Descontinuado. Sucesor: 100018259
Distancia de transmisión máxima	7 mm
Desplazamiento máximo	5 mm
Desplazamiento máx. angular	15 °
Datos generales	

Desplazamiento máximo	5 mm
Desplazamiento máx. angular	15 °
Datos generales	
Condiciones de montaje	No enrasado
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	24 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 500 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	SÍ
Potencia de salida nominal	12 W
Potencia standby máxima acoplada	3 W
Potencia standby máxima no acoplada	1 W
Maximaler Ausgangsstrom	2400 mA para 0,1 ms
Retardo de operatividad del sistema (alimentación)	160 ms
Función de entrada	4 hilos, PNP & IO-Link
Especificación IO-Link	V 1.1.1
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5
Medidas	80.4 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30

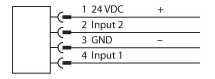
40 Nm

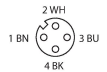
Par de apriete máx. de la tuerca de la

carcasa

- ■Tubo roscado, M30 x 1,5
- ■Latón cromado
- ■4 hilos DC, 24 VCC
- ■2 entradas PNP
- Pigtail con conector, M12 x 1
- Transmisión IO-Link

Esquema de conexiones





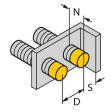
Principio de Funcionamiento

Los acopladores inductivos sirven para la transmisión sin contacto de energía y datos. La energía se transmite mediante un campo alterno de alta frecuencia en una frecuencia de 200 kHz; la transmisión de datos tiene lugar en una frecuencia de 2,4 GHz. El primario NICP alimentado con tensión alimenta a través de la interfaz aérea al secundario NICS, que a si vez vuelve a transmitir los datos de, por ejemplo, la sensórica, al primario.



Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1		
Calidad del cable	Ø 4.7 mm, Lif9YH-11YH, PUR, 0.3 m		
	Sin halógenos, pirorretardante en conformidad con VDE		
Sección transversal principal	4 x 0.34 mm ²		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-20+55 °C		
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)		
Grado de protección	IP67 IP68		
MTTF	1095 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C		

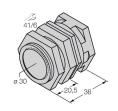
Instrucciones y descripción del montaje





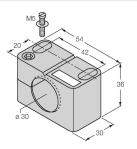
Distancia D	60 mm
Distancia T	60 mm
Distancia S	30 mm
Distancia N	26,5 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 30 mm

QM-30 6945103



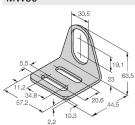
Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M36 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

BST-30B

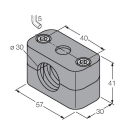


6947216 Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6

MW30 6945005



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-30



6901319

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno

	NICS-M30-IOL2P8-0.3-RKC4.4T

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
27,4 M12 x 1	TBIL-M1-16DIP	6814100	Concentrador E/S de 16 canales para la conexión de 16 entradas pnp digitales a un IO-Link Master
27,4 M12 x 1	TBIL-EMN-16DIP	100051093	Concentrador E/S de 16 canales para la conexión de 16 entradas pnp digitales a un IO-Link Master
27,4 M12 x 1	TBIL-M1-16DIP CSJTEXT	100053230	Concentrador E/S de 16 canales para la conexión de 16 entradas pnp digitales a un IO-Link Master