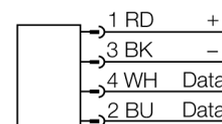
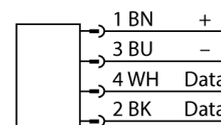


- Tubo roscado M30 × 1,5
- Acero inoxidable 1.4404
- Tapa frontal en polímero de cristal líquido
- Alto grado de protección IP69K para condiciones ambientales extremas
- Sello especial de doble labio
- Protección contra todos los agentes de limpieza alcalinos y ácidos comunes
- Apto para aplicaciones en la industria alimentaria
- Etiqueta legible permanente gracias al grabado en láser

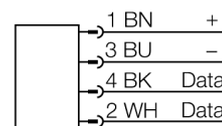
Conectores .../S2503



Conectores .../S2500



Conectores .../S2501



Principio de funcionamiento

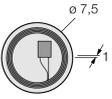
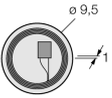
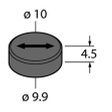
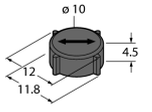
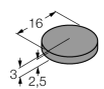
Los cabezales de lecto/escritura HF con la frecuencia de trabajo 13,56 MHz forman una zona de transmisión, cuyo tamaño (0..500mm) varía en función de la combinación de cabezal y soporte de datos. Las distancias de lectura y escritura indicadas representan sólo valores típicos en condiciones de laboratorio, sin influencia del material. Las distancias de lectura y escritura de los soportes de datos para el montaje en metal TW-R**-M(MF) han sido determinadas en metal.

Las tolerancias de los componentes, las condiciones de instalación en la aplicación, las condiciones ambientales y la influencia del material (sobre todo metal) pueden modificar las distancias hasta un 30 %.

Por eso es indispensable realizar un ensayo bajo las condiciones reales de aplicación (sobre todo lectura y escritura en movimiento).

Designación de tipo	TB-EM30WD-H1147
Nº de identificación	7030221
Comentario sobre el producto	Wash-Down (IP69K)
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 80 mA
Corriente de arranque	700 mA para 1 ms
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo
Frecuencia de operación	13,56 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693
Distancia máx. de lectura y escritura	45 mm
Salida eléctrica	4 hilos, Read/Write
Interfaz	Conexión solo a través de los componentes del sistema de Turck
Datos mecánicos	
Condición para el montaje	Enrasado
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5
Medidas	62 mm
Diámetro de la carcasa	30 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, V4A (1.4404)
Material de la cara activa	plástico, LCP
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68 / IP69K
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
MTTF	391 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Cantidad en caja	1

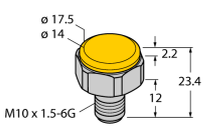
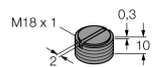
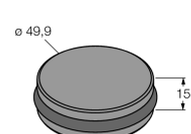
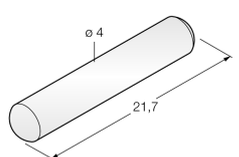
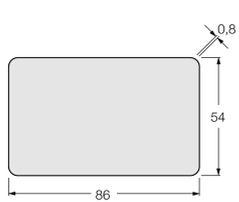
soporte de datos correspondiente

Medidas	Tipos	distancia de lectura - escritura		zona de transmisión		distancia mínima entre dos cabezales de lectura - escritura [mm]	
		referencia	recomendado [mm]	máx. [mm]	longitud máx. [mm]		Desplazamiento de anchura máx. [mm]
	TW-R7.5-B128		8	18	20	10	90
	7030231						
	TW-R9.5-B128		9	20	22	11	90
	7030252 TW-R9.5-K2 7030558		9	20	22	11	90
	TW-R10-M-B146		7	15	18	9	90
7030545							
	TW-R12-M-B146		7	17	30	15	90
7030500							
	TW-R16-B128		12	23	20	10	90
6900501							

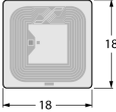
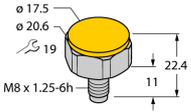
soporte de datos correspondiente

Medidas	Tipos	distancia de lectura - escritura		zona de transmisión		distancia mínima entre dos cabezales de lectura - escritura [mm]
		referencia	recomendado [mm]	máx. [mm]	longitud máx. [mm]	
	TW-R20-B128 6900502 TW-R20-K2 6900505	15	27	20	10	90
	TW-R30-B128 6900503 TW-R30-K2 6900506	13	30	32	16	90
	TW-R50-B128 6900504 TW-R50-K2 6900507	20	43	46	23	90
	TW-L49-46-F-B128 7030390	15	33	36	18	90
	TW-L80-50-P-B128 7030389	21	35	37	18	90
	TW-L80-50-P-B128 7030389	17	36	64	32	90

soporte de datos correspondiente

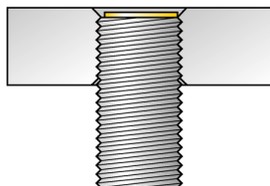
Medidas	Tipos	distancia de lectura - escritura		zona de transmisión		distancia mínima entre dos cabezales de lectura - escritura [mm]
		recomendado [mm]	máx. [mm]	longitud máx. [mm]	Desplazamiento de anchura máx. [mm]	
	TW-BS10X1.5-19-K2 6901380	6	15	21	10	90
	TW-BD10X1.5-19-K2 6901381	10	20	22	11	90
	TW-SPP18X1-B128 6901062	10	17	26	13	90
	TW-R50-M-B128 7030209	15	27	22	11	90
	TW-R50-M-K2 7030229	10	21	26	13	90
	TW-R4-22-B128 7030237	5	16	22	11	90
	TW-L86-54-C-B128 6900479	20	45	80	40	90

soporte de datos correspondiente

Medidas	Tipos	distancia de lectura - escritura		zona de transmisión		distancia mínima entre dos cabezales de lectura - escritura [mm]
		recomendado [mm]	máx. [mm]	longitud máx. [mm]	Desplazamiento de anchura máx. [mm]	
	TW-L18-18-F-B128 7030634	16	29	16	8	90
	TW-BS8x1.25-19-K2 7030638	6	15	21	10	90

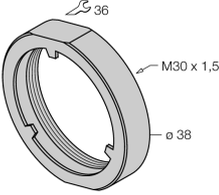
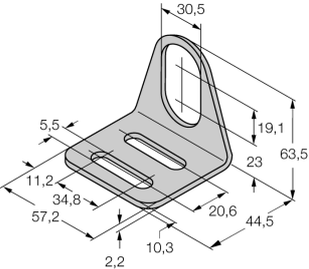
instrucciones de montaje

Diámetro de la cara activa B	Ø 30
Anchura de la cara activa B	30



Montaje enrasado

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
PN-M30	6905308	tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M30x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)	
MW-30	6945005	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-30	6901319	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	