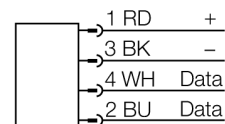
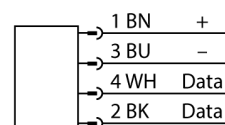


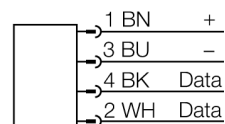
Conectores .../S2503



Conectores .../S2500



Conectores .../S2501



Designación de tipo	HT-IDENT-H1147
N° de identificación	7030236
Comentario sobre el producto	Utilización flexible
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 80 mA
Corriente de arranque	1000 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	115 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	No enrasado
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
Diseño	Empuñadura
Medidas	190x 70x 85mm
Material de la cubierta	Amarillo
Material de la cara activa	plástico, amarillo
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
MTTF	248 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Cantidad en caja	1

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.

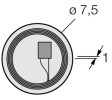
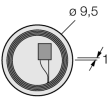


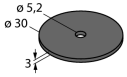
Las distancias de lectura y escritura indicadas representan sólo valores típicos en condiciones de laboratorio, sin influencia del material.

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.

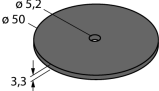
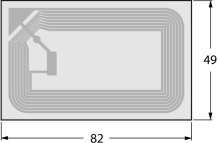
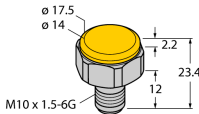
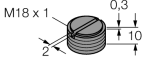
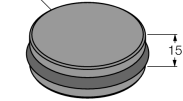
Las tolerancias de los componentes, las condiciones de instalación en la aplicación, las condiciones ambientales y la influencia del material (sobre todo metal) pueden modificar las distancias hasta un 30 %.

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

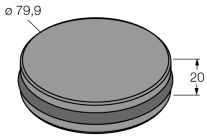
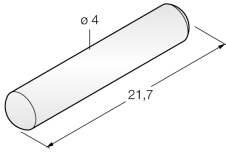
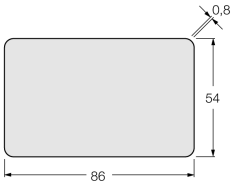
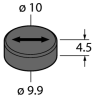
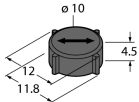
soporte de datos correspondiente

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		13	30	42	21	120
	7030231						
	TW-R9.5-B128		14	33	46	23	120
	7030252						
	TW-R9.5-K2		18	38	42	21	120
	7030558						
	TW-R16-B128		28	50	54	27	120
	6900501						
	TW-R20-B128		30	50	50	25	120
	6900502						
	TW-R20-K2		22	40	36	18	120
	6900505						
	TW-R30-B128		30	53	62	31	120
	6900503						
	TW-R30-K2		30	55	56	28	120
	6900506						

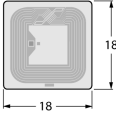
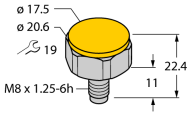
soporte de datos correspondiente

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-R50-B128 6900504 TW-R50-K2 6900507	45	85	96	48	120
		38	81	82	41	120
	TW-L80-50-P-B128 7030389	42	81	93	46	120
	TW-BS10X1.5-19-K2 6901380 TW-BD10X1.5-19-K2 6901381	8	23	30	15	120
		20	39	44	22	120
	TW-SPP18X1-B128 6901062	15	34	46	23	120
	TW-R50-M-B128 7030209 TW-R50-M-K2 7030229	23	46	48	24	120
		15	37	46	23	120

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-R80-M-B128		25	53	68	34	120
	7030207 TW-R80-M-K2 7030205		15	47	54	27	120
	TW-R4-22-B128 7030237		20	40	50	25	120
	TW-L86-54-C-B128 6900479		60	115	132	66	120
	TW-R10-M-B146 7030545		7	18	30	15	120
	TW-R12-M-B146 7030500		7	18	30	15	120

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	29	56	52	26	120
	TW-BS8x1.25-19-K2 7030638	8	23	30	15	120