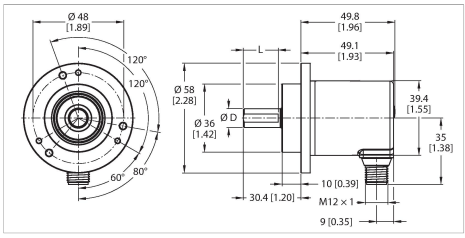
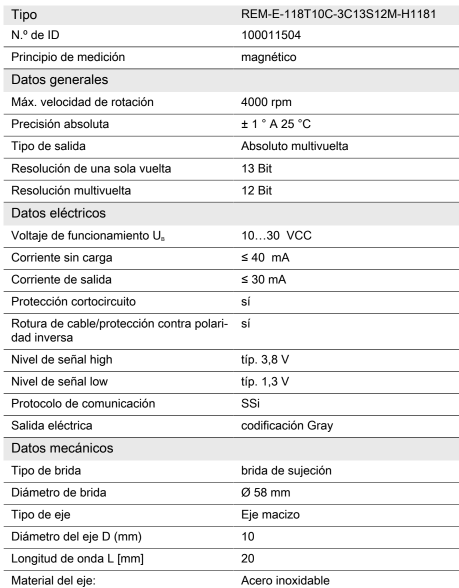


## REM-E-118T10C-3C13S12M-H1181 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea de eficiencia



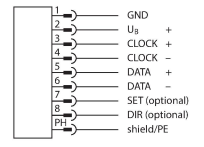


Material de la cubierta



- ■Brida de fijación, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 10 mm × 20 mm
- principio de medición magnético
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP64 en la parte lateral del eje y la carcasa
- ■-20...+70 °C
- Máx. 4000 rpm (funcionamiento continuo: 2000 rpm)
- ■Tecnología de recolección de energía
- ■10...30 VCC
- ■SSI, gray
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■Un solo giro, resolución de 13 bits
- Resolución multivuelta de 12 bits

## Esquema de conexiones





Fundición inyectada de zinc

Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
	M12, 8 patillas	
Carga en eje, axial	40 N	
Carga en eje, radial	80 N	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	30 g (300 m/s²), 10-2000 Hz	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	500 g (2500 m/s²), 4 ms	
Grado de protección	IP64	
Protection class shaft	IP64	

#### RA-BC-20-06-10

#### 100048779





Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio  $\varnothing$  20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

# mm;

#### 100048781

Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm

#### RA-BC-20-10-10

## 100048782



RA-BC-20-08-10

## 100048783





Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio  $\emptyset$  20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm





**●**2mm

Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

## RA-BC-E-20-06-10

## 100048786





Acoplamiento de fuelles de acero inoxidable  $\varnothing$  20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

## RA-BC-E-20-10-10







Acoplamiento de fuelles de acero inoxidable Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm

#### RA-BC-E-20-10-12

## 100048788

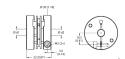




Acoplamiento de fuelles de acero inoxidable  $\emptyset$  20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

## RA-SDC-30-10-10

## 100048792



Acoplamiento de arandela de bloqueo Ø 30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 10 mm

## RA-SDC-30-10-12

## 100048793

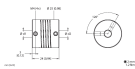




Acoplamiento de arandela de bloqueo  $\varnothing$  30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

## RA-HC-25-10-10

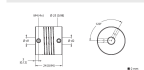
## 100048796



Acoplamiento helicoidal de aluminio Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm

## RA-HC-25-10-12

## 100048797



Acoplamiento helicoidal de aluminio Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

M12x1 e15	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 8 polos (pares trenzados), blindado, longitud del cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación UL; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 10 (0.39) 0 20 (0.79) 12 (0.47)	RA-MW-200-12-DK1-10	100038302	Rueda de medición de aluminio (moleteada en cruz) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A  0 10  (0.39)  12 (0.47)  mm [toth]	RA-MW-200-12-PS1-10	100038303	Rueda de medición de aluminio (PU liso) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
12 [0.47]	RA-MW-200-12-RT1-10	100038304	Rueda de medición de aluminio (PU con clavos) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
0 10 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RA-MW-200-12-PC1-10	100038305	Rueda de medición de aluminio (PU ranurada) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Rueda de medición de aluminio (moleteada en cruz) para codificadores; circunferencia de 0,5 m, anchura de 25 mm, D = 10 mm
0 10 0 10 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RA-MW-500-25-PS1-10	100038315	Rueda de medición de aluminio (PU liso) para codificadores; circunferencia de 0,5 m, anchura de 25 mm, D = 10 mm

N.º de ID

Tipo

Dibujo acotado

Dibujo acotado		Tipo	N.º de ID	
Ø 10 [0.39]	0 159.2 (6.27)	RA-MW-500-25-RT1-10	100038316	Rueda de medición de aluminio (PU con clavos) para codificadores; circunferencia de 0,5 m, anchura de 25 mm, D = 10 mm
Ø 10 [0,39] Ø 30 [1,18] 25 [0,98] mm [neb] 32 [1,26]	0 159.2 (6.27)	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Rueda de medición de aluminio (PU ranurada) para codificadores; circunferencia de 0,5 m, anchura de 25 mm, D = 10 mm
Ø 10 [0,39] Ø 20 Ø 20 [0,79] 12 [0,47] mm [neth]	Ø 95.5 [3.76]	RA-MW-300-12-DK1-10	100038306	Rueda de medición de aluminio (moleteada en cruz) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
0 10 (0.39) 0 20 (0.79) 12 (0.47) 18 (0.71)	095.5. [3.76]	RA-MW-300-12-PS1-10	100038307	Rueda de medición de aluminio (PU liso) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A  Ø 10  [0.39]  12 [0.47]  mm [neb]  18 [0.71]	0 95.5. [3.76]	RA-MW-300-12-RT1-10	100038308	Rueda de medición de aluminio (PU con clavos) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
12 [0.47] 18 [0.71]	995.5 [3.76]	RA-MW-300-12-PC1-10	100038309	Rueda de medición de aluminio (PU ranurada) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
M5 (2x) 6 (0.24) 18.5 (0.73) 40 (1.57)	75 1 0 0 60 [2.36] 0 42 [0.17] 0 60 [2.36] 0 42 [0.17] 0 60 [2.36] 0 42 [0.17] 0 60 [2.36] 0 42 [0.17] 0 60 [2.36]	RA-SAB-15-36	100038251	Brazo de resorte para codificadores con una brida de 58 mm; presión de contacto recomendada 15 N; presión de contacto máxima de 30 N