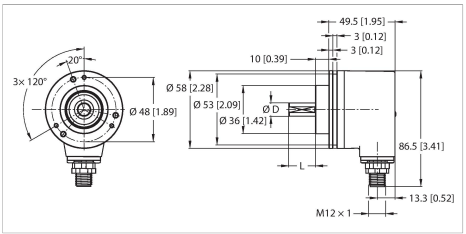
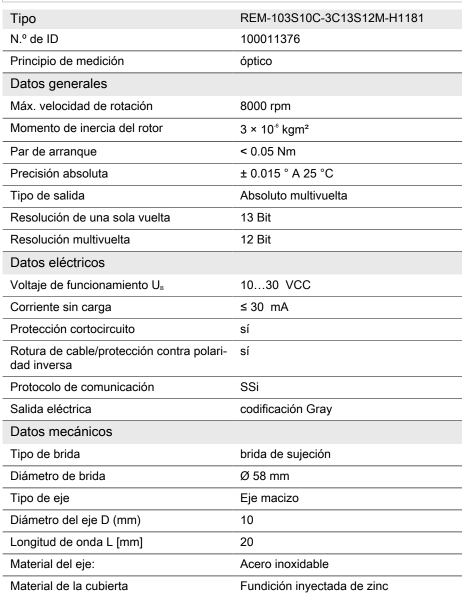


REM-103S10C-3C13S12M-H1181 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



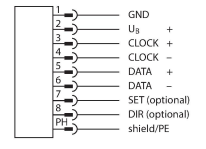


Conexión eléctrica



- ■Brida de fijación, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 10 mm × 20 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en la parte lateral
 - del eje y la carcasa
- ■-40...+85 °C
- Máx. 8000 rpm (funcionamiento continuo: 5000 rpm)
- ■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

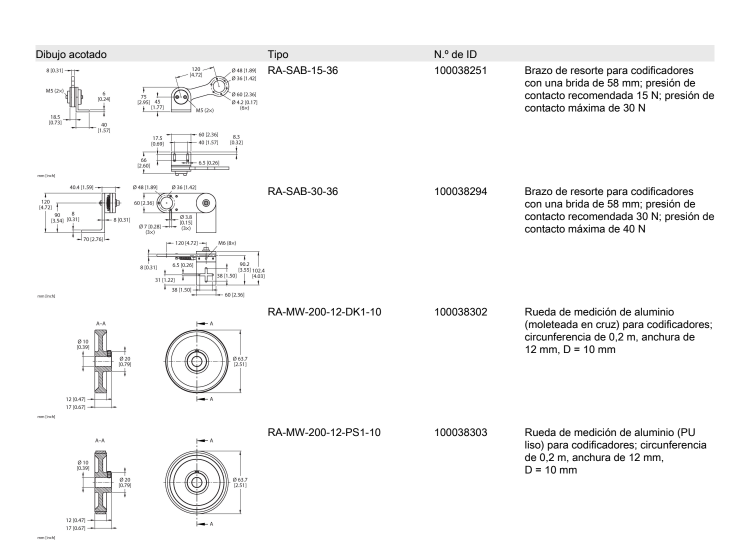




Conectores, M12 × 1

	M12, 8-pole		
Carga en eje, axial	40 N		
Carga en eje, radial	80 N		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-40+85 °C		
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 10-2000 Hz		
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms		
Grado de protección	IP67		
Protection class shaft	IP67		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 63.7 [2.51]	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
7 10 (0.39) 2 20 (0.79) 12 (0.47) 17 (0.67) 19 mm [neb]	0 03.7 [2.51]	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
0 10 (0.39) 20 (0.79) 12 (0.47)	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
A-A Ø 10 (0.39) Ø 20 (0.79) 12 (0.47) mm [inch]	0 95.5 (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] ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Ø 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
Ø 10 [0.39] Ø 20 [0.79]	Ø 95.5 [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
Men [inch] A-A (0.10) (0.39) (1.18) 25 [0.98] mm [inch]	Ø 159.2 [6.22]	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