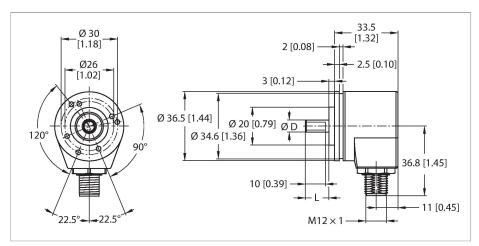


REI-04QA0C-4A2048-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial



Tipo	REI-04QA0C-4A2048-H1181		
N.º de ID	100011159		
Principio de medición	óptico		
Datos generales			
Máx. velocidad de rotación	12 000 rpm		
Momento de inercia del rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm ²		
Par de arranque	< 0.05 Nm		
Tipo de salida	Acumulada		
Resolución incremental	2048 ppr		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	5 VCC		
Corriente sin carga	≤ 90 mA		
Corriente de salida	≤ 20 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Frecuencia máxima del impulso	200 kHz		
Nivel de señal high	mín. 2,5 V		
Nivel de señal low	máx. 0,5 V		
Salida eléctrica	RS422, Con inversión		
Datos mecánicos			
Tipo de brida	brida de sujeción		
Diámetro de brida	Ø 36.5 mm		
Tipo de eje	Eje macizo		
Diámetro del eje D (mm)	6.35		
diámetro del eje D	0.25 en		
Longitud de onda L [mm]	12.5		
	Eje con superficie		
Material del eje:	Acero inoxidable		

- Brida de fijación, Ø 36.5 mm
- Eje macizo con superficie, Ø ¼" × 12.5 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- ■Protección del eje de grado IP50
- Protección de la carcasa de grado IP65
- ■-20...+85 °C
- ■Máx. 12 000 rpm
- ■5 VCC
- ■RS422/TTL con inversión
- ■Frecuencia de pulso máxima de 200 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■2048 pulsos por revolución

Esquema de conexiones

լ 1	GND	
2	U_B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





Material de la cubierta	Aluminio cromado	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
	8 pol., radial	
Carga en eje, axial	20 N	
Carga en eje, radial	40 N	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-20+85 °C	
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Grado de protección	IP65	
Protection class shaft	IP50	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15	RKC8T-2/TXL	6625142	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5	WKC8T-2/TXL	6625145	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus