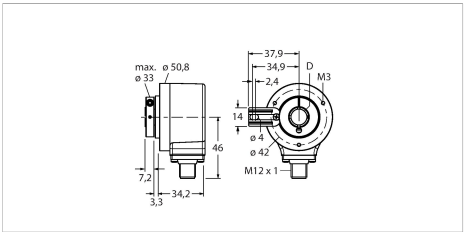


REI-12H15T-4B1000-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial





Tipo	REI-12H15T-4B1000-H1181		
N.º de ID	100010440		
Principio de medición	óptico		
Datos generales			
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm		
Momento de inercia del rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm²		
Par de arranque	< 0.05 Nm		
Tipo de salida	Acumulada		
Resolución incremental	1000 ppr		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	530 VCC		
Corriente sin carga	≤ 90 mA		
Corriente de salida	≤ 20 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí		
Frecuencia máxima del impulso	300 kHz		
Nivel de señal high	mín. 2,5 V		
Nivel de señal low	máx. 0,5 V		
Salida eléctrica	RS422/TTL, Con inversión		
Datos mecánicos			
Tipo de brida	brida con elemento de sujeción		
Diámetro de brida	Ø 50.8 mm		
Tipo de eje	eje hueco		
Diámetro del eje D (mm)	15		

Longitud de onda L [mm]

Material de la cubierta

Material del eje:

- ■Brida con paro de torsión, Ø 50,8 mm
- Eje hueco, Ø 15 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. 6000 rpm (funcionamiento continuo: 3000 rpm)
- De 5 a 30 VCC
- ■RS422/TTL con inversión
- ■Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- 1000 pulsos por revolución

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



Acero inoxidable

Fundición inyectada de zinc



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
	8 polos	
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)	300 m/s², 10-2000 Hz	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	3000 m/s², 6 ms	
Grado de protección	IP67	
Protection class shaft	IP67	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15 14	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 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