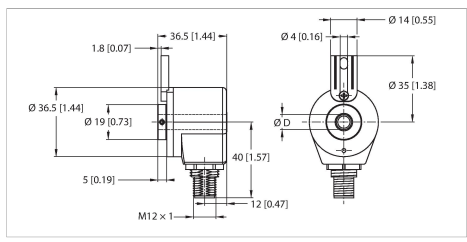


REI-05IA0T-2H500-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial



Par de arranque < 0.05 Nm Tipo de salida Acumulada			
Datos generales Máx. velocidad de rotación Momento de inercia del rotor Par de arranque Tipo de salida Ocumulada	am²		
Máx. velocidad de rotación6000 rpmMomento de inercia del rotor $0.2 \times 10^6 \text{ k}$ Par de arranque< 0.05 Nm	am²		
Momento de inercia del rotor 0.2 × 10 ⁻⁶ k Par de arranque < 0.05 Nm Tipo de salida Acumulada	am²		
Par de arranque < 0.05 Nm Tipo de salida Acumulada	ram²		
Tipo de salida Acumulada	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm²		
	3		
Resolución incremental 500 ppr	500 ppr		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$ 830 VC	С		
Corriente sin carga ≤ 40 mA			
Corriente de salida ≤ 50 mA			
Protección cortocircuito sí			
Frecuencia máxima del impulso 200 kHz			
Nivel de señal high mín. U _B - 3	V		
Nivel de señal low máx. 0,5 V	máx. 0,5 V		
Salida eléctrica Contrafase	Contrafase/HTL, Con inversión		
Datos mecánicos			
Tipo de brida brida con e	elemento de sujeción		
Diámetro de brida Ø 36.5 mm	1		
Tipo de eje eje hueco			
Diámetro del eje D (mm) 6.35	6.35		
Eje hueco			
Material del eje: Latón			
Material de la cubierta Aluminio co	romado		
Conexión eléctrica Conectores	s, M12 × 1		

- ■Brida con elemento de montaje, Ø 36,5 mm
- ■Eje hueco, Ø 6.35 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: latón
- Protección del eje de grado IP50
- Protección de la carcasa de grado IP65
- ■-20...+85 °C
- ■Máx. 6000 rpm
- ■8...30 VCC
- ■Frecuencia de pulso máxima de 200 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■500 pulsos por revolución

Esquema de conexiones

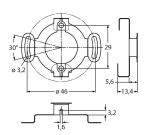
լ 1	GND
2	U _B +
3	Α
4	A inv.
5	В
6	B inv.
7	0
8	0 inv.
PH	shield





	8 polos
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

RME-3 1544614



Acoplamiento de estator en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 46 mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada

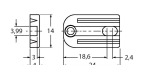


RME-13

Elemento de montaje de plástico para codificadores de eje hueco, diámetro de paso 42 mm, para aplicaciones con juego axial limitado, dinámica reducida y espacio de montaje limitado

1544624

RME-14 1544625



Elemento de montaje de plástico para codificadores de eje hueco, diámetro de paso 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, para aplicaciones con dinámica reducida y juego axial alto.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 015	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
0 15 M12 x 1	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