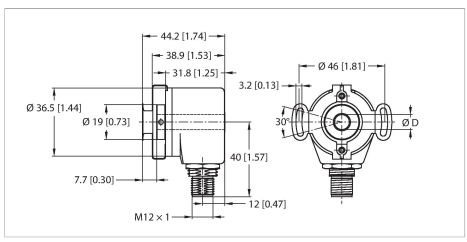


# REI-05I6E-2H500-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial



Tipo	REI-05I6E-2H500-H1181	
N.º de ID	100011187	
Principio de medición	óptico	
Datos generales		
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm	
Momento de inercia del rotor	0.2 × 10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>	
Par de arranque	< 0.05 Nm	
Tipo de salida	Acumulada	
Resolución incremental	500 ppr	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U₅	830 VCC	
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 <sub>B</sub> - 3 V	
Nivel de señal low	máx. 0,5 V	
Salida eléctrica	Contrafase/HTL, Con inversión	
Datos mecánicos		
Tipo de brida	brida con acoplamiento para estator	
Diámetro de brida	Ø 46 mm	
Tipo de eje	eje hueco	
Diámetro del eje D (mm)	6	
	Eje hueco	
Material del eje:	Latón	
Material de la cubierta	Aluminio cromado	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	

- Brida con acoplamiento del estator, Ø 46 mm
- ■Eje hueco, Ø 6 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 <sub>B</sub>	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	_
PH	shield	_
		_

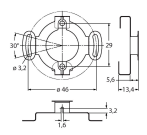




M12	8-pole.	radial
IVI I Z.	o-pole.	Taulai

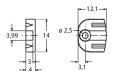
Carga en eje, axial	20 N
Carga en eje, radial	40 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20+85 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Grado de protección	IP65
Protection class shaft	IP50

#### 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

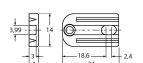
#### RME-13



1544624
Elemento de montaje de plástico para

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

#### 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

٠.١٠٠	•			
RKC	`.RT	-2/	ГХІ	

Tipo

N.º de ID 6625142

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus



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