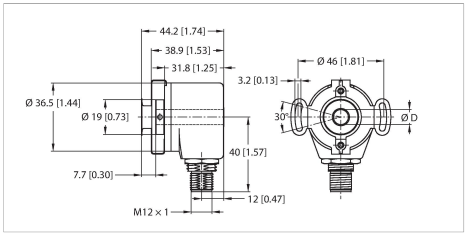


## REI-05I6E-2H2048-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial



Tipo	REI-05I6E-2H2048-H1181
N.º de ID	100011189
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm
Momento de inercia del rotor	0.2 × 10 <sup>-6</sup> kgm²
Par de arranque	< 0.05 Nm
Tipo de salida	Acumulada
Resolución incremental	2048 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
- ■2048 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

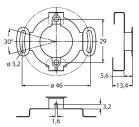




1.44	$\sim$	ο	-1-	
IVIT	۷.	Ö-D	oie.	radial

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

#### 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

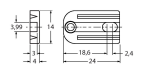
#### RME-13



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



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 RKC8T-2/TXL 6625142



WKC8T-2/TXL 6625145

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

