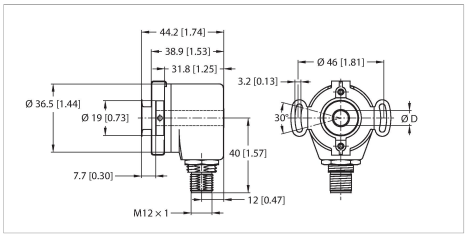


REI-05IA0E-2H2500-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial



Tipo	REI-05IA0E-2H2500-H1181
N.º de ID	100011200
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm
Momento de inercia del rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm²
Par de arranque	< 0.05 Nm
Tipo de salida	Acumulada
Resolución incremental	2500 ppr
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	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 _B - 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)	6.35
diámetro del eje D	0.25 en
	Eje hueco
Material del eje:	Latón
Material de la cubierta	Aluminio cromado

- Brida con acoplamiento del estator, Ø 46 mm
- ■Eje hueco, Ø ¼"
- 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
- ■2500 pulsos por revolución

Esquema de conexiones

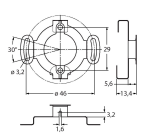
լ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	_
5	В	_
6	B inv.	_
7	0	_
8	0 inv.	_
PH	shield	_
		_



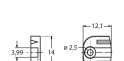


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	M12, 8-pole, radial
Carga en eje, axial	20 N
Carga en eje, radial	40 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20+85 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Grado 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

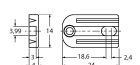


RME-13

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

1544624

RME-14 1544625



Dibujo acotado

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.

Tipo

RKC8T-2/TXL



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



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