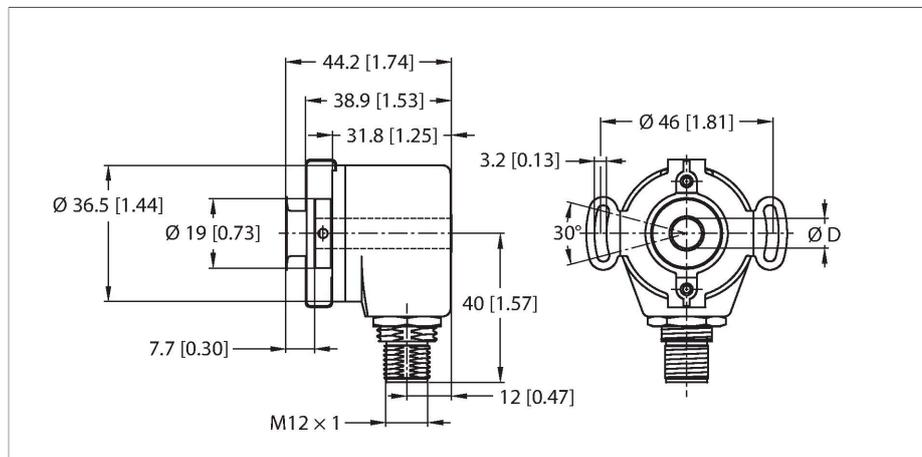


REI-05I8E-2H500-H1181

Codificador rotatorio incremental

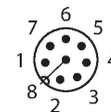
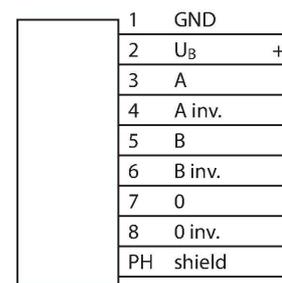
Línea industrial



- Brida con acoplamiento del estator, Ø 46 mm
- Eje hueco, Ø 8 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

Tipo	REI-05I8E-2H500-H1181
N.º de ID	100011192
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm
Momento de inercia del rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm ²
Par de arranque	< 0.05 Nm
Tipo de salida	Acumulada
Resolución incremental	500 ppr
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	8...30 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)	8
	Eje hueco
Material del eje:	Latón
Material de la cubierta	Aluminio cromado
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1

Esquema de conexiones



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/s ² , 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s ² , 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 círculo primitivo 46 mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada

RME-13 1544624

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.

Dibujos acotados	Tipo	N.º de ID	
	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
	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