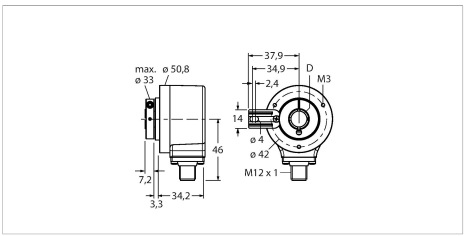
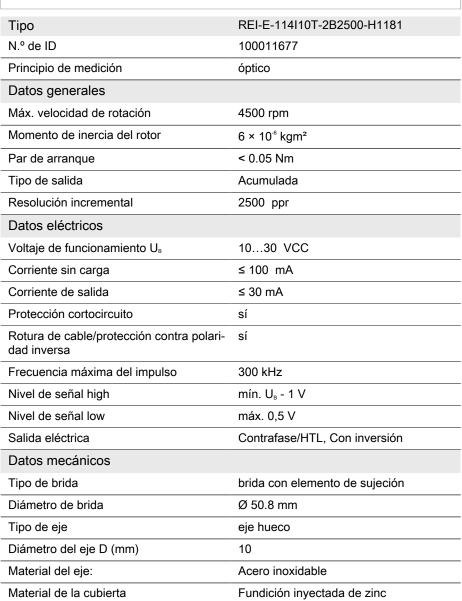


REI-E-114I10T-2B2500-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea de eficiencia





Conexión eléctrica



- ■- brida con soporte del momento de torsión
- ■Eje hueco, Ø 10 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP64 en la parte lateral del eje y la carcasa
- ■-20...+70 °C
- Máx. 4500 rpm (funcionamiento continuo: 3000 rpm)
- ■10...30 VCC
- Contrafase/HTL con inversión
- Frecuencia de pulso máxima 300 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	

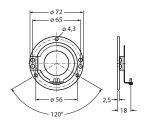


Conectores, M12 × 1



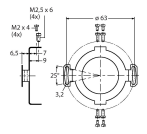
	8 polos		
Carga en eje, axial	40 N		
Carga en eje, radial	80 N		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-20+70 °C		
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 10-2000 Hz		
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms		
Grado de protección	IP64		
Protection class shaft	IP64		

RME-1 1544612



Acoplamiento de estator en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 65mm, para aplicaciones estándar con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada

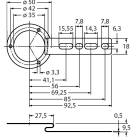
RME-2



1544613

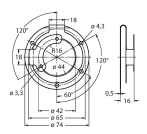
Stainless steel flex mount couplling for hollow shaft encoders, reference diameter 63 mm, for applications with hight demands on accuracy

RME-4 1544615



Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 80...170mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica reducida

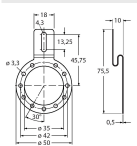
RME-7



1544618

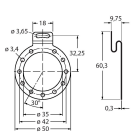
Acoplamiento de estator en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 65 mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada

RME-8 1544619



Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro variable del circulo primitivo 65...91,5 mm, para aplicaciones con juego axial y radial con movimiento giratorio uniforme

RME-9



Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 64,5mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica reducida

1544620

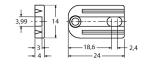
RME-13 1544624

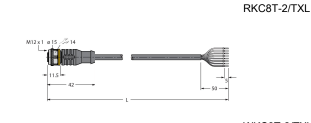
Elemento de montaje de plástico para codificadores de eje hueco, diámetro de paso 42 mm, para aplicaciones con juego axial limitado, dinámica reducida y espacio de montaje limitado

Tipo

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

WKC8T-2/TXL

6625145

N.º de ID

6625142

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

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

PUR, negro; aprobación cULus

