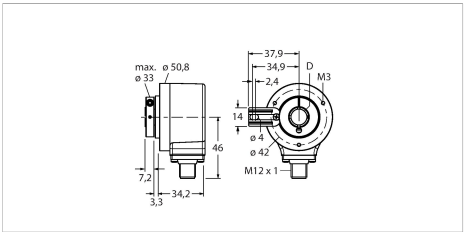
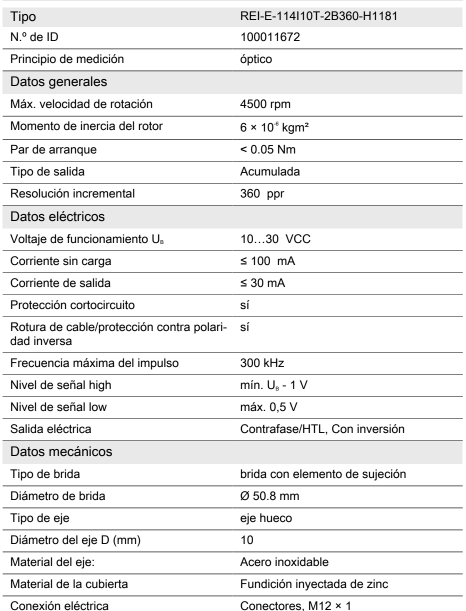


REI-E-114I10T-2B360-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea de eficiencia







- ■- 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
- ■360 pulsos por revolución

Esquema de conexiones

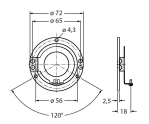
1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





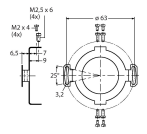
	8 polos
Carga en eje, axial	40 N
Carga en eje, radial	80 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Grado de protección	IP64
Protection class shaft	IP64

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

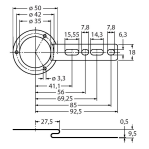
RME-2



1544613

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

RME-4

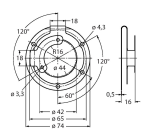


Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 80...170mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica reducida

1544615

1544619

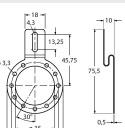
RME-7



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

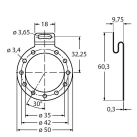
RME-8



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



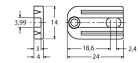
RME-13 1544624

> 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

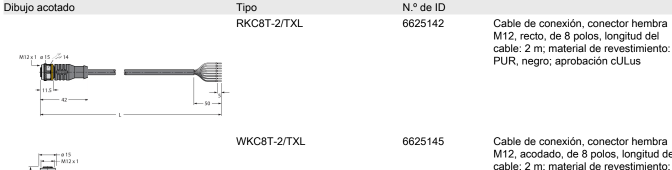
> > Tipo

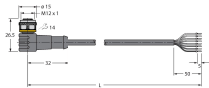
RME-14 1544625

> 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.



N.º de ID





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