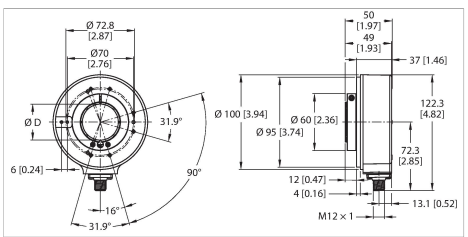
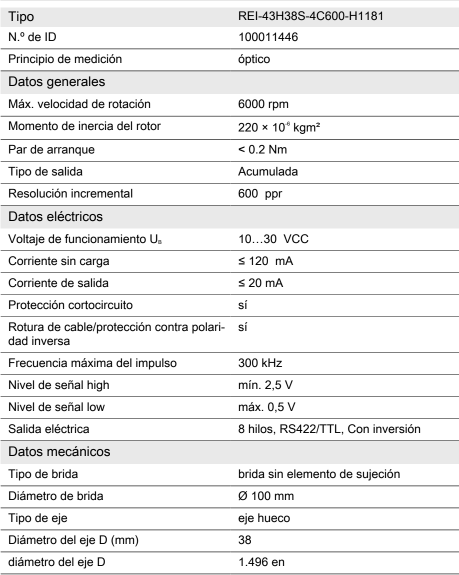


REI-43H38S-4C600-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial





Material del eje:

Material de la cubierta



- Recipiente sin elemento de montaje, Ø de 100 mm
- Eje hueco, Ø 38 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de tipo IP65 en el lado del eje
- ■-40...+80 °C
- ■Máx. 6000 rpm
- ■10...30 VCC
- RS422/TTL con inversión
- Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- ■Macho M12 × 1, 8 polos
- ■600 pulsos por revolución

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



Acero inoxidable

Fundición inyectada de zinc



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	8 polos
Carga en eje, axial	100 N
Carga en eje, radial	200 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	200 g (2000 m/s²), 6 ms
Grado de protección	IP65
Protection class shaft	IP65

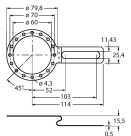
RSA-7	1544808
	Inserción, diámetro exterior de 38 mm, diámetro interior de 12 mm
RSA-11	1545469
	Inserción, diámetro exterior de 38 mm, diámetro interior de 16 mm

RSA-10 1545465
Inserción, diámetro exterior de 38 mm, diámetro interior de 25 mm

RME-5 1544616

Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 149 mm, para aplicaciones con juego axial

RME-6 1544617 Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotat



Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro variable del círculo primitivo 104...206 mm, para aplicaciones con puntos de fijación en diámetros variables del círculo primitivo



RME-10

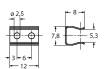
RME-15

Elemento de montaje de acero inoxidable para codificadores de eje hueco, diámetro de paso 110 mm, para aplicaciones con juego axial alto

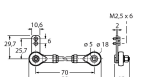
1544621

1544626

RME-11 1544622



Elemento de montaje de acero inoxidable para codificadores de eje hueco, diámetro de paso 76 mm, para aplicaciones con espacio de montaje limitado



Brazo de fijación de metal para codificador rotatorio de eje hueco, longitud 70 mm; para aplicaciones con juego axial y radial reducido, ajuste flexible

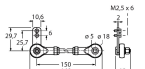


1544628

RME-16 1544627

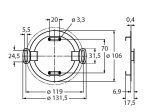
M2,5 x 6 29,7 1 6 05 018 1-1 Brazo de fijación de metal para codificador rotatorio de eje hueco, longitud 100 mm; para aplicaciones con juego axial y radial reducido, ajuste flexible

RME-17



Brazo de fijación de metal para codificador rotatorio de eje hueco, longitud 150 mm; para aplicaciones con juego axial y radial reducido, ajuste flexible

RME-18 1544629



Acoplamiento de estator en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 119 mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada

Dibujo acotado

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



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

