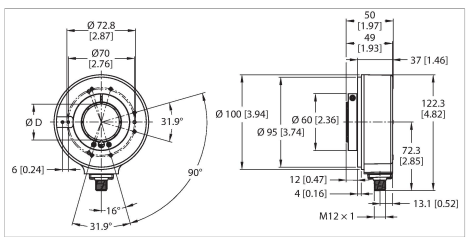


REI-43H42S-4C2000-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial





Conexión eléctrica



- Recipiente sin elemento de montaje, Ø de 100 mm
- Eje hueco, Ø 42 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP65 en la parte lateral del eje y la carcasa
- ■-40...80 °C
- Máx. 6000 rpm (a 60 °C: 2500 rpm)
- ■10...30 VCC
- ■RS422/TTL con inversión
- ■Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■2000 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	

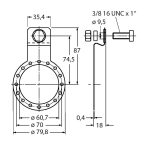


Conectores, M12 × 1



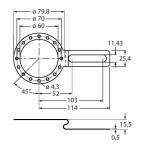
	8 polos
Carga en eje, axial	100 N
Carga en eje, radial	200 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	200 g (2000 m/s²), 6 ms
Grado de protección	IP65
Protection class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

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

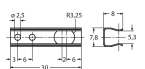
RME-6



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

1544617

RME-10 1544621



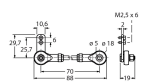
Elemento de montaje de acero inoxidable para codificadores de eje hueco, diámetro de paso 110 mm, para aplicaciones con juego axial alto

RME-11



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

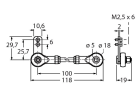
RME-15 1544626



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

RME-16

1544627



Brazo de fijación de metal para codificador rotatorio de eje hueco, longitud 100 mm; para aplicaciones con juego axial y radial reducido, ajuste flexible



1544629

RME-17 1544628

> 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

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 N.º de ID

RKC8T-2/TXL

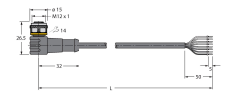
6625142

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



M12 x 1 ø 15 🔑 14