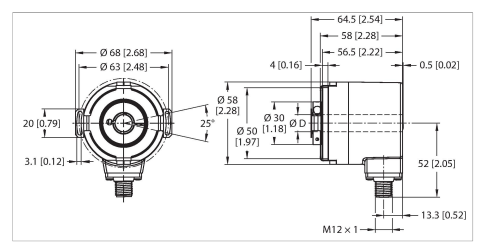
# RS-31H12E-3C13B-H1181 Codificador rotatorio absoluto: monovuelta Línea industrial



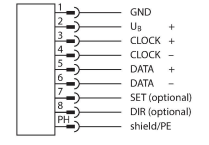
#### Technical data

Tipo	RS-31H12E-3C13B-H1181
N.º de ID	1544424
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
Momento de inercia del rotor	6 × 10 <sup>-6</sup> kgm²
Par de arranque	< 0.05 Nm
Alcance de la medición	0360 °
Precisión absoluta	± 0.015 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto monovuelta
Resolución de una sola vuelta	13 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 45 mA
Corriente de salida	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí
Nivel de señal high	típ. 3,8 V
Nivel de señal low	típ. 1,3 V (20 mA carga)
Protocolo de comunicación	SSi
Salida eléctrica	codificación Gray
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida con acoplamiento para estator
Diámetro de brida	Ø 63 mm
Tipo de eje	árbol para agujeros ciegos

#### **Features**

- Recipiente con acoplamiento del estator, Ø de 63 mm
- ■Eje hueco, Ø 12 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- ■Protección de grado IP67 en el lado del eje
- ■-40...+70 °C
- ■Máx. 4000 rpm
- ■10...30 VCC
- SSI, gray
- Conector macho M12 × 1, pin de 8 hilos
- ■360° convertidos en 13 bit (8192 posiciones)

## Esquema de conexiones





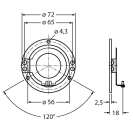


### Technical data

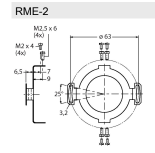
Diámetro del eje D (mm)	12
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	8 polos
Carga en eje, axial	40 N
Carga en eje, radial	80 N
Condiciones ambientales	
Condiciones ambientales Temperatura ambiente	-40+70 °C
	-40+70 °C 100 m/s², 55-2000 Hz
Temperatura ambiente  Resistencia a la fatiga por vibraciones	
Temperatura ambiente  Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz
Temperatura ambiente  Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)  Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	100 m/s², 55-2000 Hz 2500 m/s², 6 ms

#### Accessories

#### RME-1 1544612



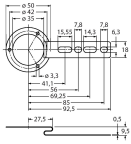
Acoplamiento de estator en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 65mm, para aplicaciones estándar con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada



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

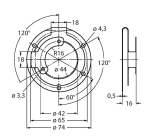
1544613

#### RME-4 1544615



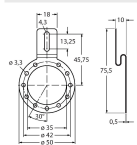
Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 80...170mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica reducida





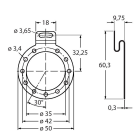
Acoplamiento de estator en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del circulo primitivo 65 mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada

#### 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



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

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,  $63~\text{mm},\,65~\text{mm},\,\text{para aplicaciones con}$ dinámica reducida y juego axial alto.

