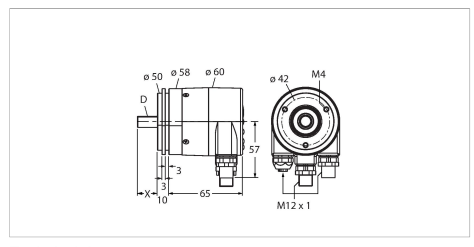


# RS-25S10S-9A16B-R3M12 Codificador rotatorio absoluto: monovuelta Línea industrial



### Technical data

Tipo	RS-25S10S-9A16B-R3M12
N.º de ID	1544365
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	3000 rpm
Momento de inercia del rotor	3 × 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	16 Bit
	escalable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 110 mA
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí
Protocolo de comunicación	PROFIBUS-DP
D ( )	
Datos mecánicos	
Datos mecánicos Tipo de brida	brida sincro
	brida sincro Ø 58 mm
Tipo de brida	
Tipo de brida  Diámetro de brida	Ø 58 mm
Tipo de brida Diámetro de brida Tipo de eje	Ø 58 mm Eje macizo
Tipo de brida  Diámetro de brida  Tipo de eje  Diámetro del eje D (mm)	Ø 58 mm Eje macizo 10
Tipo de brida  Diámetro de brida  Tipo de eje  Diámetro del eje D (mm)  Longitud de onda L [mm]	Ø 58 mm Eje macizo 10 20

### **Features**

- ■Brida para sincronización, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 10 mm × 20 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en el lado del eje
- **■**-40...80 °C
- Máx. 3000 rpm
- Profibus
- Cubierta de bus extraíble con conector macho 3 x M12
- ■360° convertidos en 16 bit (65536 posicio-
- Escalable, valor predeterminado de 13 bits

### Esquema de conexiones



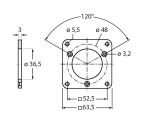


### Technical data

Conexión eléctrica	Conexión de bus
	3 x M12
Carga en eje, axial	80 N
Carga en eje, radial	80 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

### Accessories

## RFA-2 1544631



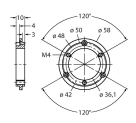
Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 63,5 mm; grosor 3 mm

RFA-4

### 1544633 ansch - Adaptador de brid

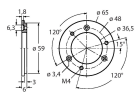
Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 115 mm; diámetro del círculo primitivo 100 mm; para la conversión de la brida de sujeción de 58 mm a brida Euroflansch

## RFA-6 1544635



Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 58 mm; para la conversión de la brida de sujeción a brida sincro

## RFA-7

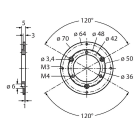


Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 65 mm; para adaptación en brida con diámetro Ø 65 mm y diámetro del círculo primitivo 48 mm

1544636

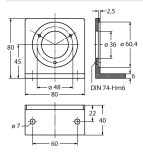
1544638

## RFA-8 1544637



Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 4 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

### RFA-9



Brida angular en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción Ø58 mm

RFA-13

1544642

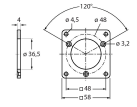
Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción;

9 120° 064 048 042 0 50 M3 M4 0 56

Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 10 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

RFA-1 1544630

0 5,5 0 48 (b) 0 48 (c) 0 48 (d) 0 48 (e) 0 3,2 Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 80 mm; grosor 4 mm



Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 58 mm; grosor 4 mm

longitud del canto 70 mm; grosor 10