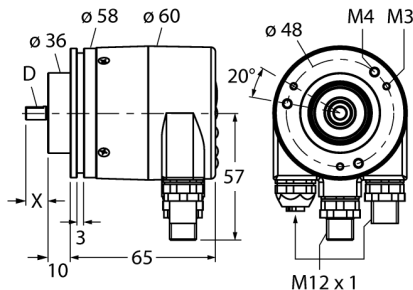


Técnica de medición rotatoria codificador rotatorio absoluto/monovuelta RS-25S10C-9A16B-R3M12



- brida de sujeción, Ø 58mm
- eje macizo, Ø 10mm x 20mm
- principio de medición óptico
- material del eje: acero inoxidable
- grado de protección IP67 lado del eje
- -40 ... +80°C
- máx. 3000 rpm
- Profibus
- cubierta de bus extraíble con contacto de enchufe (3 x M12)
- 360° resueltos en 16 Bit (65536 posiciones)
- Escalable, valor predeterminado 13 Bit

Designación de tipo RS-25S10C-9A16B-R3M12
N° de identificación 1544367

Principio de medición óptico
 max. Drehzahl 3.000 U/min
 Momento de inercia del rotor $3 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 Par de arranque 0.05 Nm
 Rango de medición [A...B]: 0...360°
 Temperatura ambiente -40... +80°C

Tensión de servicio 10...30 VDC
 Corriente sin carga $I_0 \leq 110 \text{ mA}$
 Función de salida 6 hilos, PROFIBUS
 Tipo de salida absoluto - monovuelta
 Resolución monovuelta 16 Bit
 escalable

Modelo eje macizo
 Tipo de brida brida de sujeción
 Diámetro de brida 58 mm
 Tipo de eje eje
 Diámetro del eje D 10 mm
 Longitud del eje X 20 mm
 Material del eje: acero no inoxidable
 Material de la carcasa fundición de cinc a presión
 Conexión conexión de bus
 3 x M12
 Carga en eje, axial 80 N
 Carga en eje, radial 80 N
 Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6) $100 \text{ m/s}^2, 55 \dots 2000 \text{ Hz}$
 Resistencia al choque (EN 60068-2-27) $2500 \text{ m/s}^2, 6 \text{ ms}$
 Protection class housing IP67
 Protection class shaft IP67

**Técnica de medición rotatoria
codificador rotatorio absoluto/monovuelta
RS-25S10C-9A16B-R3M12**

Configuración de las conexiones

Señal	BUS-A in	BUS-B in	Pantalla out	BUS_VDC out	BUS-A out	BUS_GND out	BUS-B out	Pantalla out	-
señal -Pin	BUS en 2	BUS en 4	BUS en 5	BUS out 1	BUS out 2	BUS out 3	BUS out 4	BUS out 5	-
Power	U _b	-	0V	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RFA-2	1544631	Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 63,5mm; grosor 3mm	
RFA-4	1544633	Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 115mm; diámetro del círculo primitivo 100mm; para la conversión de la brida de sujeción de 58mm a brida Euroflansch	
RFA-6	1544635	Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 58mm; para la conversión de la brida de sujeción a brida sincro	
RFA-7	1544636	Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 65mm; para adaptación en brida con diámetro Ø 65mm y diámetro del círculo primitivo 48mm	
RFA-8	1544637	Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70mm, grosor 4mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70mm	

Técnica de medición rotatoria
codificador rotatorio absoluto/monovuelta
RS-25S10C-9A16B-R3M12

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RFA-9	1544638	Brida angular en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción Ø58mm	
RFA-11	1544640	Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70mm, grosor 10mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70mm	
RFA-12	1544641	Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 70mm; grosor 10mm	
RFA-13	1544642	Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 80mm; grosor 4mm	
RFA-1	1544630	Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 58mm; grosor 4mm	

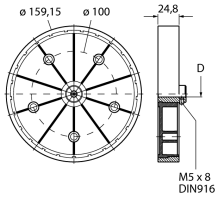
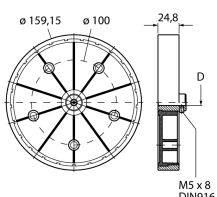
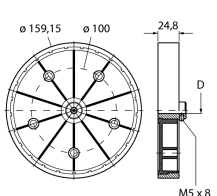
Técnica de medición rotatoria
codificador rotatorio absoluto/monovuelta
RS-25S10C-9A16B-R3M12

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RMW-1	1544643	Brazo de resorte del codificador rotatorio; presión de apriete máxima 40N; para la utilización con codificadores rotatorios con ruedas de medición	
RMW-2	1544644	Rueda de medición de aluminio (moleteado en cruz) para codificador rotatorio; perímetro 0,2m, ancho 12mm, profundo 10mm	
RMW-3	1544645	Rueda de medición de Hytrel (lisa) para codificador rotatorio; perímetro 0,2m, ancho 12mm; rango temperatura -10...+50°C, profundo 10mm	
RMW-4	1544646	Rueda de medición de Hytrel (acanalada) para codificador rotatorio; perímetro 0,2m, ancho 12mm; rango temperatura -10...+70°C, profundo 10mm	
RMW-5	1544647	Rueda de medición de aluminio (moleteado en cruz) para codificador rotatorio; perímetro 0,5 m, ancho 25 mm, profundo 10mm	

Técnica de medición rotatoria
codificador rotatorio absoluto/monovuelta
RS-25S10C-9A16B-R3M12

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RMW-6	1544648	Rueda de medición de Hytrel (lisa) para codificador rotatorio; perímetro 0,5m, ancho 25mm; rango temperatura -10...+50°C, profundo 10mm	
RMW-7	1544649	Rueda de medición de Vulkollan (lisa) para codificador rotatorio; perímetro 0,5m, ancho 25mm; rango temperatura -30...+80°C, profundo 10mm	
RMW-8	1544650	Rueda de medición de aluminio con goma de botones para codificador rotatorio; perímetro 0,5m, ancho 25mm; rango temperatura -30...+80°C, profundo 10mm	
RMW-9	1544651	Rueda de medición de Hytrel (acanalada) para codificador rotatorio; perímetro 0,5m, ancho 25mm; rango temperatura -10...50°C, profundo 10mm	