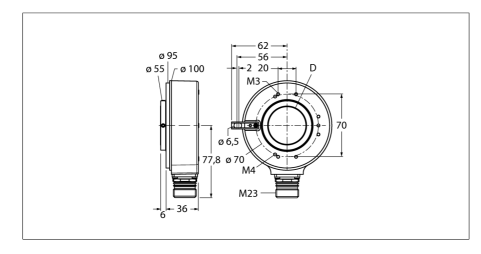


Codificador rotatorio incremental Línea industrial RI-42H30S4-2B1024-12M23



- Brida con elemento de resorte largo,Ø 100 mm
- Eje hueco, Ø 30 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP65 en el lado del eje
- -40...+70 °C
- Máx. 3000 rpm
- 10...30 VCC
- Macho M23 × 1, 12 polos
- contrafase con inversión
- Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- 1024 pulsos por revolución

Tipo	RI-42H30S4-2B1024-12M23	
N.º de ID	1545228	
Principio de medición	óptico	
Datos generales		
Max. Rotational Speed	3000 rpm	
Momento de inercia del rotor	150 × 10 ⁶ kgm²	
Par de arranque	< 0.2 Nm	
Tipo de salida	Acumulada	
Resolución incremental	1024 ppr	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente de salida	≤ 30 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Frecuencia máxima del impulso	300 kHz	
Nivel de señal high	mín. U _B - 3 V	
Nivel de señal low	máx. 2,5 V	
Datos mecánicos		
Diseño	Eje hueco	
Tipo de brida	brida con elemento de sujeción	
Diámetro de brida	Ø 100 mm	
Tipo de eje	eje hueco	
Diámetro del eje D [mm]	30 mm	
Material del eje:	Acero inoxidable	
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc	
Conexión eléctrica	Conectores, M23	
	radial	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 10-2000 Hz	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Protection class housing	IP65	
Protection class shaft	IP65	

1	B inv.	
2	U _B sens	+
3	0	-
4	0 inv.	_
5	Α	
6	A inv.	
7	n.c.	
8	В	
9	n.c.	
10	GND	
11	0V sens	
12	U_B	+
PH	shield	



Incluido en el equipamiento

elemento elástico, largo



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
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	74,5 9,5 74,5 9,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
RME-6	1544617	Chapa de sujeción en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro variable del círculo primitivo 104206 mm, para aplicaciones con puntos de fijación en diámetros variables del círculo primitivo	0 79.8 0 70 8 0 70 8 11,43 0 0 0 0 0 0 11,43 0 0 0 1 0 0
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	0 2,5 R3,25 7,8 1 5,3 1 7,8 1 8,8 1 8,
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	0 2.5 1
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	10.6 29.7 16 5 18 1 19 19 19 19 19 19



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
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	10.6 29.7 6 05 018 # 1 19 1
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	M2.5 x 6 29.7 6
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	