

Formulario de consulta para encoders incrementales

Remitente		
Compañía:	Contacto:	
	Teléfono:	
Dirección:	Fax:	
	E-Mail:	
Piezas de repuesto		
Si desea solicitar un presupuesto de rej un presupuesto sin un número de serie	puestos, solo complete la sección resaltada en gris. No es posible proporcionar	
Número de serie:	Número de orden (opcional):	
Cliente final / País cliente final:		
Nuevo dispositivo		
1 Cantidad de ítems:	2 Fecha para cuando es requerido / Fecha despacho:	
Campo de aplicación / Aplicación:		
4 Frecuencia pulsos:	5 Versión:	
	Estándar Certificado SIL	
6 Señal de salida:		
Señal Incremental	Salida conmutación sobrevelocidad (Opción S)	
Amplitud de señal: HTL (12 – 30 V)	TTL (5 V) Cantidad de switches de velocidad	
Transmisión de Cable de cobre	Velocidad de conmutación (min.)	
señal: Cable FOC (62,5/12	5 µm) Velocidad de conmutación (max.)	
Cable FOC (50/125	μm) Detección de dirección de rotación/parada	
Señal Sin / Cos		
Pulso do cofoconcia		



7	Señal Segunda salida:	8 Voltaje de alimentación:
	No Si, pulsos	☐ 12-30 V ☐ 5 V
9	Conexión:	
	Regleta de terminales en una caja de conexión	Conector industrial de 15-polos
	Conector redondo Burndy de 12-polos	Cable fijo
	Conector redondo M23 de 12-polos	Conector FOC en caja de terminales
10	Tipo de construcción:	
	B5 (brida) Eje – extremo motor:	B35 (brida y base con pies) Eje – extremo motor:
	Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm	Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm
	Eje hueco Diámetro Eje hueco/Tipo:	
	Con chavetero: Ø 12 mm Ø 16 mm	☐ Ø 19 mm ☐ Ø 20 mm ☐ Ø 40 mm ☐ Ø 50 mm
	☐ Ø 80 mm ☐ Ø 150 mm	Ø
	Con sujeción: Ø 12 mm Ø 16 mm	☐ Ø 19 mm ☐ Ø
	Con eje cónico 1:10:	☐ Ø 92,5 mm ☐ Ø
	Con manga de sujeción tipo Spieth: Ø 30 mm Ø 50 mm	
11	Ampliación adicional del encoder (brida B14):	12 Grado de Protección:
	Si No	☐ IP54 ☐ IP65 ☐ IP66/IP67
13	Rango de temperatura:	14 Opciones mecánicas:
	□ 0 a +70 °C	Opción MI (ambiente cargado de sal)
	-40 a +85 °C	Opción MS (área húmeda de laminador)
		Carcasa de acero inoxidable (resistente a ácidos y álcalis)
15	Velocidad máxima:	Rodamientos aislados
	Clociad maxima.	Resistencia extrema a los golpes (450 g)
16	Misceláneos:	