

## Formulario de consulta para encoders incrementales

Remitente			
Compañía:		Contacto:	
		Teléfono:	
Dirección:		Fax:	
		E-Mail:	

Piezas de repuesto			
<p>→ Si desea solicitar un presupuesto de repuestos, solo complete la sección resaltada en gris. No es posible proporcionar un presupuesto sin un número de serie.</p>			
Número de serie:		Número de orden (opcional):	
Cliente final / País cliente final:			

### Nuevo dispositivo

<b>1</b> Cantidad de ítems:	<b>2</b> Fecha para cuando es requerido / Fecha despacho:
.....	.....

<b>3</b> Campo de aplicación / Aplicación:
.....

<b>4</b> Frecuencia pulsos:	<b>5</b> Versión:
.....	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> Certificado SIL

<b>6</b> Señal de salida:	<input type="checkbox"/> Salida conmutación sobrevelocidad (Opción S)
<input type="checkbox"/> Señal Incremental Amplitud de señal: <input type="checkbox"/> HTL (12 – 30 V) <input type="checkbox"/> TTL (5 V) Transmisión de señal: <input type="checkbox"/> Cable de cobre <input type="checkbox"/> Cable FOC (62,5/125 µm) <input type="checkbox"/> Cable FOC (50/125 µm)	<input type="checkbox"/> Cantidad de switches de velocidad ..... <input type="checkbox"/> Velocidad de conmutación (min.) ..... <input type="checkbox"/> Velocidad de conmutación (max.) ..... <input type="checkbox"/> Detección de dirección de rotación / parada .....

<input type="checkbox"/> Señal Sin / Cos
--

<input type="checkbox"/> Pulso de referencia
--

**7 Señal Segunda salida:**

No  Sí, ..... pulsos

**8 Voltaje de alimentación:**

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:

Con chaveta:  Ø 11 mm  Ø 14 mm

**B35 (brida y base con pies)** Eje – extremo motor:

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 17 mm  Ø 61,5 mm  Ø 92,5 mm  Ø .....

Con manga de sujeción tipo Spieth:  Ø 30 mm  Ø 50 mm  Ø 93 mm  Ø 95 mm  Ø .....

**11 Ampliación adicional del encoder (brida B14):**

Sí  No

**12 Grado de Protección:**

IP54  IP65  IP66/IP67

**13 Rango de temperatura:**

0 a +70 °C  -25 a +85 °C

-40 a +85 °C  -5 a +100 °C

.....

**14 Opciones mecánicas:**

Opción MI (ambiente cargado de sal)

Opción MS (área húmeda de laminador)

Carcasa de acero inoxidable (resistente a ácidos y álcalis)

Rodamientos aislados

Resistencia extrema a los golpes (450 g)

**15 Velocidad máxima:**

.....

**16 Misceláneos:**

.....

.....