

## Formulario de consulta para encoders absolutos

Remitente	
Compañía:	Partner de contacto:
	Teléfono:
Dirección:	Fax:
	E-Mail:
Repuestos	
Si desea solicitar una cotización de repuestos, por favo proporcionar una cotización sin un número de serie.	or complete únicamente la sección resaltada en gris. No es posible
Número de serie:	Número de orden (opcional):
Cliente final / País del cliente final:	
Dispositivo nuevo	
1 Cantidad de elementos:	Fecha en que es requerido / Fecha de entrega:
Campo de aplicación / Aplicación:	
4 Versión:	
Estándar Certificado SIL	
5 Interfaz:	
Sin certificación SIL:	
SSI Parallel Gray	EtherCAT Modbus TCP 4–20 mA
SSI + Incremental PROFIBUS-DP	DeviceNet CAN-Bus
Con certificación SIL:	
PROFIsafe via PROFIBUS-DP	PROFIsafe via PROFINET IO
6 Resolución:	
Singleturn	Multiturn
12 Bit 13 Bit 14 Bit 15 Bit	12 Bit 15 Bit (SIL)
16 Bit	

Encoders Absolutos



7	Segunda interfaz: 8	Salida incremental adicional:
	No Si,	No Si, pulsos
9	Conexión:	
	Regleta de terminales en una caja Conector Burndy redor de terminales	ndo de 12 polos Conector M23 redondo de 12 polos
	Conector industrial de 15 polos Cable fijo	
10	Tipo de construcción:	
	<b>B5 (flange)</b> Eje – extremo de transmisión:	B35 (flange y de pie) Eje – extremo de transmisión:
	Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm	Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm
	<b>Eje hueco</b> Diámetro eje hueco/tipo:	
	Con chavetero:	
	Con abrazadera: Ø 16 mm Ø	
11	Ampliación adicional del encoder (B14 flange):	Grado de protección:
	Si No	☐ IP55 ☐ IP65 ☐ IP66 ☐ IP66/IP67
13	Rango de temperatura:	Opciones mecánicas:
	□ 0 a +70 °C	Opción MI (ambiente cargado de sal)
	-40 a +85 °C -25 a +70 °C (SIL)	Opción MS (área húmeda de laminador)
	-40 a +85 °C	Upcion MS (area humeda de laminador)  Rodamientos aislados
15		Rodamientos aislados
15		Rodamientos aislados
15		Rodamientos aislados
15	-25 a +100 °C	Rodamientos aislados
16	-25 a +100 °C	Rodamientos aislados
16	-25 a +100 °C	Rodamientos aislados
16	-25 a +100 °C	Rodamientos aislados
16	-25 a +100 °C	Rodamientos aislados