

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 favor complete únicamente la sección resaltada en gris. No es posible proporcionar una cotización sin un número de serie.

Número de serie:		Número de orden (opcional):	
Cliente final / País del cliente final:			

Dispositivo nuevo

1 Cantidad de elementos:

2 Fecha en que es requerido / Fecha de entrega:

3 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

12 Bit 13 Bit 14 Bit 15 Bit

16 Bit

Multiturn

12 Bit 15 Bit (SIL)

7 Segunda interfaz:

No Si,

8 Salida incremental adicional:

No Si, pulsos

9 Conexión:

Regleta de terminales en una caja de terminales Conector Burndy redondo de 12 polos Conector M23 redondo de 12 polos
 Conector industrial de 15 polos Cable fijo

10 Tipo de construcción:

B5 (flange) Eje – extremo de transmisión:
 Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm

B35 (flange y de pie) Eje – extremo de transmisión:
 Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm

Eje hueco Diámetro eje hueco / tipo:
 Con chavetero: Ø 20 mm Ø 50 mm Ø
 Con abrazadera: Ø 16 mm Ø

11 Ampliación adicional del encoder (B14 flange):

Si No

12 Grado de protección:

IP55 IP65 IP66 IP66/IP67

13 Rango de temperatura:

0 a +70 °C -25 a +85 °C
 -40 a +85 °C -25 a +70 °C (SIL)
 -25 a +100 °C

14 Opciones mecánicas:

Opción MI (ambiente cargado de sal)
 Opción MS (área húmeda de laminador)
 Rodamientos aislados
 Resistencia extrema a los golpes (450 g)

15 Velocidad máxima:

16 Misceláneos:

.....

