

Formulario de consulta para encoder incremental Ex FG 40

Remitente			
Compañía:		Partner de contacto:	
		Teléfono:	
Dirección:		Fax:	
		E-Mail:	

Repuestos			
<p>→ 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.</p>			
Número de serie:		Número de orden (opcional):	
Cliente final / País del cliente final:			

Dispositivo nuevo

Campo de aplicación:

Atmósfera estándar*

Grupo de equipo requerido:

Grupo de equipo II

Requerimiento base:

ATEX Directive 2014/34/EU

IECEx Scheme

1 Cantidad de elementos:

.....

2 Fecha en que es requerido / Fecha de entrega:

.....

3 Campo de aplicación / Aplicación:

.....

4 Cantidad de pulsos:

500 600 1000 1024 1200 1300 2500 Otro:

5 Señal de salida:

Sistema 1

Señal incremental 0°, 90°, N, estado

Señal Sin / Cos A, B, N como señal 1 Vpp

Todas HTL (12 – 30 V)

Señal de estado como HTL (12 – 30 V)

Todas TTL (5 V)

Señal de estado como TTL (5 V)

5 Señal de salida:

Sistema 2

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sin | <input type="checkbox"/> Señal Sin / Cos A, B, N como señal 1 Vpp |
| <input type="checkbox"/> Señal incremental 0°, 90°, N, estado | <input type="checkbox"/> Señal de estado como HTL (12 – 30 V) |
| <input type="checkbox"/> Todas HTL (12 – 30 V) | <input type="checkbox"/> Señal de estado como TTL (5 V) |
| <input type="checkbox"/> Todas TTL (5 V) | |

6 Eje – extremo de transmisión:

- Ø 11 mm Ø 14 mm

7 Velocidad máxima*:

.....

Gas / niebla / vapor

Polvo

8 Categoría de equipo requerida / nivel de protección del equipo:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2G / Gb (= Zona Gas 1) | <input type="checkbox"/> 2D / Da (= Zona Polvo 21) |
| <input type="checkbox"/> 3G / Gc (= Zona Gas 2) | <input type="checkbox"/> 3D / Da (= Zona Polvo 22) |

9 Nivel de protección requerido:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ex db (carcasa a prueba de fuego) | <input type="checkbox"/> Ex tb (protección por carcasa) |
|--|---|

10 Grupo de explosión requerido (el nivel de riesgo aumenta del Índice A al Índice C):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> II A (propano) <input type="checkbox"/> II B (etileno) | <input type="checkbox"/> III A (pelusas y fibras) <input type="checkbox"/> III B (polvo de grano) |
| <input type="checkbox"/> II C (hidrógeno, acetileno) | <input type="checkbox"/> III C (polvo de metal, polvo de carbón) |

11 Rango de temperatura ambiente:

- Máximo Hasta +60°C (T5) Hasta +55°C (T6)
- Mínimo Hasta -40°C

12 Efectos ambientales (p. ej.: sal, álcalis, ...):

.....

.....

13 Misceláneos:

.....

.....

.....

* max. 6000 rpm