

Especificaciones del cliente para la construcción de unidades de mando

Cliente

BARTEC (a rellenar por un empleado de BARTEC)

Empresa

Vendedor

Calle

Oferta Pedido

Código postal/Ciudad

Título del proyecto/número de petición de oferta

País

Número de cliente

Persona de contacto

Valor del pedido

E-mail

Fechas Oferta

Teléfono

Fax

Entrega

Selección de sistema

Por favor, rellene el formulario correspondiente

Mando resistente a la presión Formulario 1

Unidad de mando local Formulario 2

Dispositivos pequeños de mando, regulación y visualización Formulario 3

¿Hemos suministrado anteriormente un sistema similar? sí no

Descripción

Documentación disponible

Esquema de conexión Descripción técnica

Dibujo/Esquema Lista E/S

Información técnica

Conductor N sí no

Corriente nominal A

Frecuencia Hz

Corriente kW

Tensión nominal V DC AC

Homologaciones

ATEX

IECEx

TR-CU

INMETRO

otras

NEC 500 Clase I Div. 1 Div. 2

NEC 505 Clase I Zona 1 Zona 2

Aplicación

Gas Zona 1 (2G) Zona 2 (3G)

Clase de temperatura T3 T4 T5 T6

Protección IP 54 65 66 ____

Polvo Zona 21 (2D) Zona 22 (3D)

Temperatura superficial máx. 80 °C 95 °C

Clase de protección IIA IIB

IIB + H2 IIC

Intervalo de temperatura -20 °C a +40 °C

divergente °C

Instalación en Interior Exterior

Especificaciones del cliente construcción de unidades de mando - Formulario 1

Mando resistente a la presión

Tamaño de carcasa (mm)

Longitud Ancho Altura

o dimensiones máx. disponibles (mm)

Longitud Ancho Altura

Entrada de cable directa sí no

Ex e/Ex i Área de conexión sí no

Material Ex d SS316 Alu RAL 9006

Fusibles automáticos accionables desde el exterior sí no

Rotulación del hilo interno sí no

Diámetro del cable a suministrar sí no

Tipo de cable armado sin armar

En caso de un mando Ex de Espacio de instalación de los elementos de mando en Zona Ex d Zona Ex e

Material Ex e SS316 GRP Alu

Componentes/Pedido del cliente

Componentes/Pedido del cliente/Envío gratuito

Cantidad	Fabricante	Tipo	Dimensiones (mm)	Disipación de potencia (W)	Hoja de datos

Entrada de cable directa - bornes

Cantidad	Sección nominal (mm ²)	Ex i o Ex e

Entrada de cable directa - bornes

Cantidad	Rosca	Área de terminales

Área de conexión Ex e/Ex i – Bornes

Cantidad	Sección nominal (mm ²)	Ex i o Ex e

Área de conexión Ex e/Ex i – Prensaestopas

Cantidad	Rosca	Área de terminales	Ex i o Ex e