

BOTONERAS COLGANTES - 16 ELEMENTOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Botoneras colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 16 elementos (2x8).



Ejemplo de configuración:

Botonera izquierda:

- 1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 1 NC "Emergency Stop"
- 1 Pulsador verde, 1 NO "I"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Arriba Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Abajo Lento/ Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Arriba / Abajo"

Botonera derecha:

- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Izquierda Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Derecha Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Avanzar Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Retroceder Lento/Rápido"



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 16 elementos	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1004

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Dimensiones:	680x250x80 mm
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V
	AC Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A
	DC Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm