

BOTONERAS COLGANTES - 6 ELEMENTOS

Zonas 1, 2, 21, 22

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

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 6 elementos.

Configuración:

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Arriba" y "Abajo"

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Izquierda" y "Derecha"

1 Tapón

1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 2NC "Emergency Stop"



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

| Designación: | Uso: | Zonas: | Referencia: |
|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------|
| Botonera colgante 6 elementos | Interior/Exterior | 1,2,21,22 | 3J1008 |

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: | 590x98x76 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 |

