BOTONERAS ATEX

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





Botoneras Ex i equipadas con un pulsador tipo seta, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas, exclusivamente en circuitos de seguridad intrínseca.

Etiqueta opcional.





Certificado de examen de tipo

| DEFEDENCIAS | |
|-----------------------|-------------|
| REFERENCIAS | |
| Designación: | Referencia: |
| Pulsador Ex i 1NO+1NC | 3J0114 |
| Pulsador Ex i 2NC | 3J0115 |
| Pulsador Ex i 2NO | 3J0116 |

| | DATOS TÉCNICOS |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Marcado: | II 2(1)G Ex db eb ib [ia Ga] IIC T6 Gb II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db |
| Certificado: | Certificado de examen de tipo |
| Temperatura de operación: | -20°C a +40°C |
| Grado de protección: | IP65 |
| Material: | Poliéster reforzado con fibra de vidrio |
| Entradas de cable: | 1xM20x1,5 Prensaestopas de poliamida azul (4-13mm) |



