CONEXIÓN Y CONTROL 🕸 🛧

BOTONERAS ATEX

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



Botoneras equipadas con un pulsador tipo seta momentáneo fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.







REFERENCIAS				
Designación:	Referencia:			
Pulsador tipo seta momentáneo 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0117			
Pulsador tipo seta momentáneo 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0118			
Pulsador tipo seta momentáneo 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0119			
Pulsador tipo seta momentáneo 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0120			
Pulsador tipo seta momentáneo 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0121			
Pulsador tipo seta momentáneo 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0122			
Pulsador tipo seta momentáneo 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0123			
Pulsador tipo seta momentáneo 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0124			
Pulsador tipo seta momentáneo 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0125			

DATOS TÉCNICOS				
Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb 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			
Color del pulsador:	Negro			
Entradas de cable:	1xM20x1,5			

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS					
	13 23 11 21 13 21 14 22 14 22				
Marcado:	II 2G Ex de IIC Gb				
Certificado:	Certificado de examen de tipo				
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C				
Grado de protección:	IP20				
Tensión de aislamiento:	690 V				
Rango de voltaje:					
400 V	400 V	110 V	24 V		
Categoría de utilización:					
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13		
Rango de corrientes:					
16 A	10 A	0,5 A	1 A		