## **BOTONERAS ATEX**

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



Botoneras equipadas con 2 selectores 0-1 para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas M20 de latón o latón niquelado para cable armado o prensaestopas de poliamida para instalación con cable no armado.



REFERENCIAS	
Designación:	Referencia:
Botonera 2 Selectores 2NO - Prensaestopas de latón	3J1101
Botonera 2 Selectores 2NO - Prensaestopas de latón niquelado	3J1102
Botonera 2 Selectores 2NO - Prensaestopas de poliamida	3J1103

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			
Entradas de cable:	1xM20x1,5			

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS					
	13 23 11 21 13 21 14 22 14 22				
Maecado	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		