

PULSADOR SIMPLE

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 equipadas con un pulsador fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas. Lentejas: blanca (bw), negra (bb), roja (br), verde (bg) o amarilla (by)

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





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS



Designación:		Referencia:
	Pulsador 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0601
	Pulsador 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0602
	Pulsador 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0603
	Pulsador 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0604
	Pulsador 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0605
	Pulsador 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0606
	Pulsador 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0607
	Pulsador 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0608
	Pulsador 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0609

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

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS



Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb		
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