

SELECTOR 2 POSICIONES

Zonas 1, 2, 21, 22

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

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

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



Botoneras equipadas con un selector de 2 posiciones (0-I) 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.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:		Referencia:
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NC - Prensaestopas de Latón M20	4E0101
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NO - Prensaestopas de Latón M20	4E0102
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	4E0103
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	4E0104
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	4E0105
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	4E0106
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	4E0107
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	4E0108
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	4E0109

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	
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:	1x M20x1,5

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS

--	--

Marcado:	
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
------	------	-------	-----