

Señalizadores ópticos ex

HOME > CATEGORIAS > SEÑALIZACIÓN EX > SEÑALIZADORES ÓPTICOS EX

Los señalizadores Ex ofrecidos han sido diseñados conforme todas las exigencias y normas (por ej., Directiva ATEX 94/9/CE. Pueden ser utilizados en tierra firme y en alta mar. Los señalizadores ópticos descritos están adaptados para su uso en zonas 1,2,21 y 22 de riesgo de explosión. La resistente carcasa se ofrece en dos versiones - acero inoxidable y poliéster reforzado con fibras de vidrio. El modelo de material sintético se utilizará en aplicaciones que requieren un peso reducido del dispositivo y elevado nivel de resistencia a la corrosión.

Los señalizadores LED disponibles destacan por su larga durabilidad. No requieren cambios frecuentes de fuente de luz. Todos los señalizadores están equipados con tornillos y soportes de montaje de acero inoxidable. Esto incrementa su resistencia a la corrosión. Cabe destacar, que los dispositivos pueden ser pintados con colores exigidos por el cliente. El kit puede incluir también etiquetas identificativas.

DATOS BÁSICOS:

Grado de protección IP66 / IP67
Temperatura certificada de trabajo desde -55°C hasta +55°C
Material anticorrosión GRP
Diferentes colores de vidrio
Rejilla protectora opcional para vidrio
Prensaestopas y protector de cable opcionales
Abrazadera de montaje de acero inoxidable por encargo
Cilindro reemplazable

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTOS

 [Hoja de catálogo](#) [Kliknij aby pobrać](#)

Señalizadores ópticos de xenón de 5 julios, en versión anti explosiones XB 9

NúmD

Referencia

NúmD	Descripción	Referencia
1	5 J, 24 V DC, encapsulado rojo, rejilla protectora, abrazadera de montaje S/S,	5.XB9D02406RYNCBN
2	carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, 1 prensaestopas M20 +	5.XB9D02406AYNCBN
3	cable de 3 metros, 60 pulsaciones/minuto, sin etiqueta.	5.XB9D24006RYNCBN
4	5 J, 24 V DC, encapsulado ámbar, rejilla protectora, abrazadera de montaje S/S,	5.XB9D24006AYNCBN
	carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, 1 prensaestopas M20 +	
	cable de 3 metros, 60 pulsaciones/minuto, sin etiqueta.	
	5 J, 240 V AC, encapsulado rojo, rejilla protectora, abrazadera de montaje S/S,	
	carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, 1 prensaestopas M20 +	
	cable de 3 metros, 60 pulsaciones/minuto, sin etiqueta.	
	5 J, 240 V AC, encapsulado ámbar, rejilla protectora, abrazadera de montaje S/S,	
	carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, 1 prensaestopas M20 +	
	cable de 3 metros, 60 pulsaciones/minuto, sin etiqueta.	

Señalizadores ópticos de xenón de 5 julios, en versión anti explosiones SM 87

NúmD

Referencia

NúmD	Descripción	Referencia
1	5 J, 24 V DC, encapsulado ámbar, 2 prensaestopas M20, 29 Cd.	5.SM87HXBAB024AN1R1LNNR
2	5 J, 24 V DC, encapsulado rojo, 2 prensaestopas M20, 29 Cd.	5.SM87HXBAB024RN1R1LNNR
3	7 J, 240 V AC, encapsulado ámbar, 2 prensaestopas M20, 39 Cd.	5.SM87HXBAB240AN1R1LNNR
4	7 J, 240 V AC, encapsulado rojo, 2 prensaestopas M20, 39 Cd.	5.SM87HXBAB240RN1R1LNNR
5	24 V DC, encapsulado rojo, 2 prensaestopas M20, 192 Cd.	5.SM87LEDAB024RN1R1LNNR