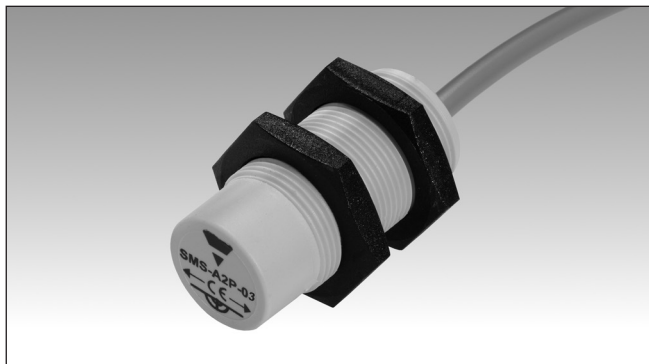


# Sensores Magnéticos de Seguridad Cilíndricos Modelos SMSA2P03, SMSA3P03



- Adecuados para aplicaciones con categoría de seguridad 4, conforme con EN ISO13849-1:2015, si se conectan a dispositivos de seguridad apropiados
- 2 salidas NA
- Conexión de salida por cable
- Caja cilíndrica
- Codificados
- Conforme con CEI EN 60947-5-3:2000

## Descripción del Producto

La serie SMSAXP03 está diseñada según las normas EN ISO 12100:2010, EN 60204-1 y EN 1088. Se caracteriza por su codificación y es adecuada para

## Código de Pedido

**SMS A2 P 03**

Sensor magnético de seguridad \_\_\_\_\_

Diámetro \_\_\_\_\_

Material de la caja \_\_\_\_\_

Tipo de contacto \_\_\_\_\_

## Selección del Modelo

Salida	Distancia de operación	Categoría de seguridad de la aplicación	Código de pedido
2 NA	16 mm	4	SMSA2P03
2 NA	26 mm	4	SMSA3P03

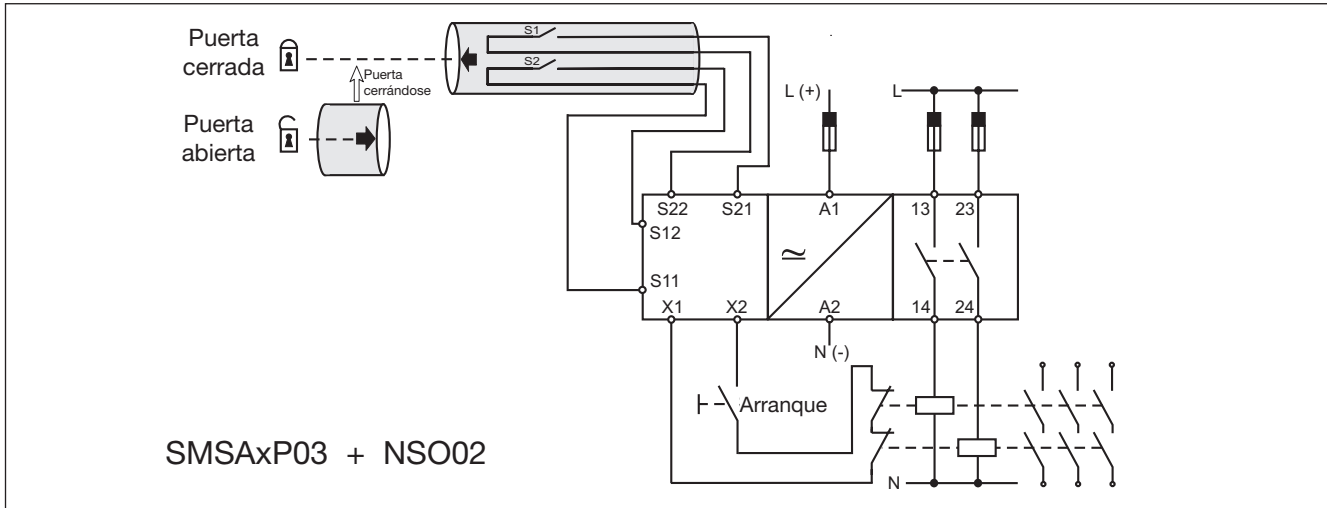
## Especificaciones de Salida

Salida	Categoría 4 (EN ISO13849-1:2015) 2 NA
Conexión de salida	Cable (PVC, AWG 26, L = 2 m, 4 x 0,15 mm <sup>2</sup> )
Características de los contactos	Tensión máx. de conmut. Intensidad máx. de conmut. Potencia máx. de conmut.

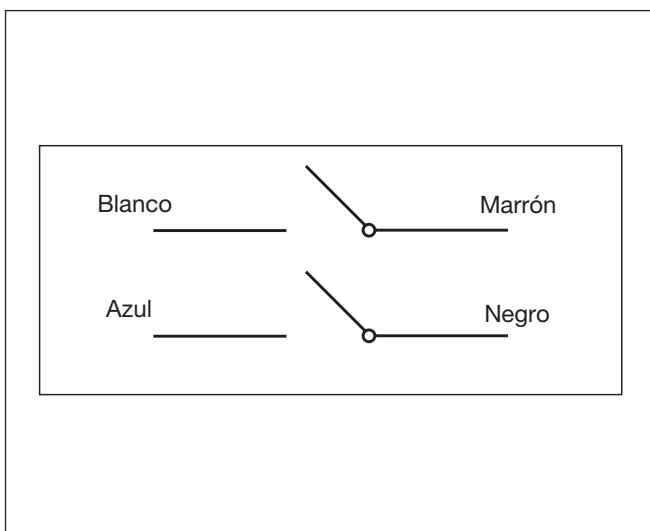
## Especificaciones Generales

Distancia de operación ON	16 ± 5 mm
Distancia de desconexión OFF	20 ± 6 mm
Dist. de puesta a cero (Reset)	20 ± 6 mm
Unidad magnética adecuada	
SMSA2P03	CLSA2
SMSA3P03	CLSA3
Desalineación	Máx ± 2 mm
Caja	
Dimensiones	
SMSA2P03	M18x1
SMSA3P03	M30x1.5
Material	PBT + 30% vidrio
Peso	Aprox. 70 g
Entorno	
Grado de protección	IP 67
Temperatura de trabajo	-25 a +70 °C
Temperatura almacenamiento	-25 a +70 °C
Marca CE	Sí

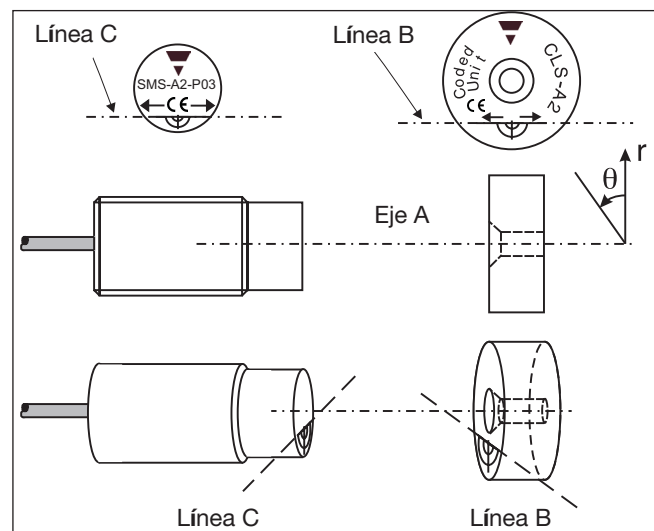
## Aplicaciones



## Diagramas de Conexiones



## Direcciones de Operación



## Dimensiones

