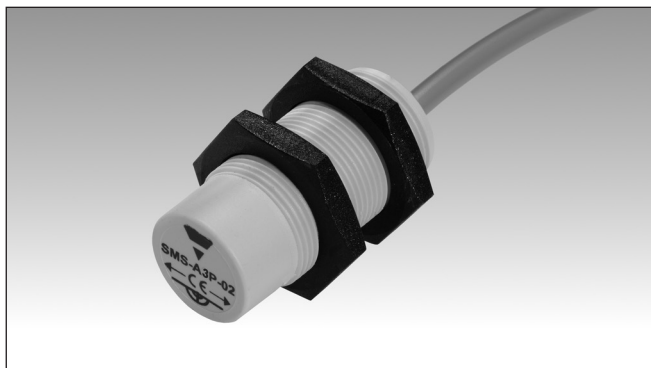


Sensores Magnéticos de Seguridad Cilíndricos Modelos SMSA3P02



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

Descripción del Producto

La serie SMSA3P02 está diseñada según las normas EN ISO 12100:2010, EN 60204-1 y EN 1088. Se caracteriza por su codificación y es adecuada para

aplicaciones con categoría de seguridad 4, conforme con EN ISO13849-1:2015, si se conectan a dispositivos de seguridad apropiados.

Código de Pedido

SMS A3 P 02

Sensor magnético de seguridad _____
 Diámetro _____
 Material de la caja _____
 Tipo de contacto _____

Modelo

Salida	Distancia de operación	Categoría de seguridad	Código de pedido
1 NA + 1 NC	15 mm	4	SMSA3P02

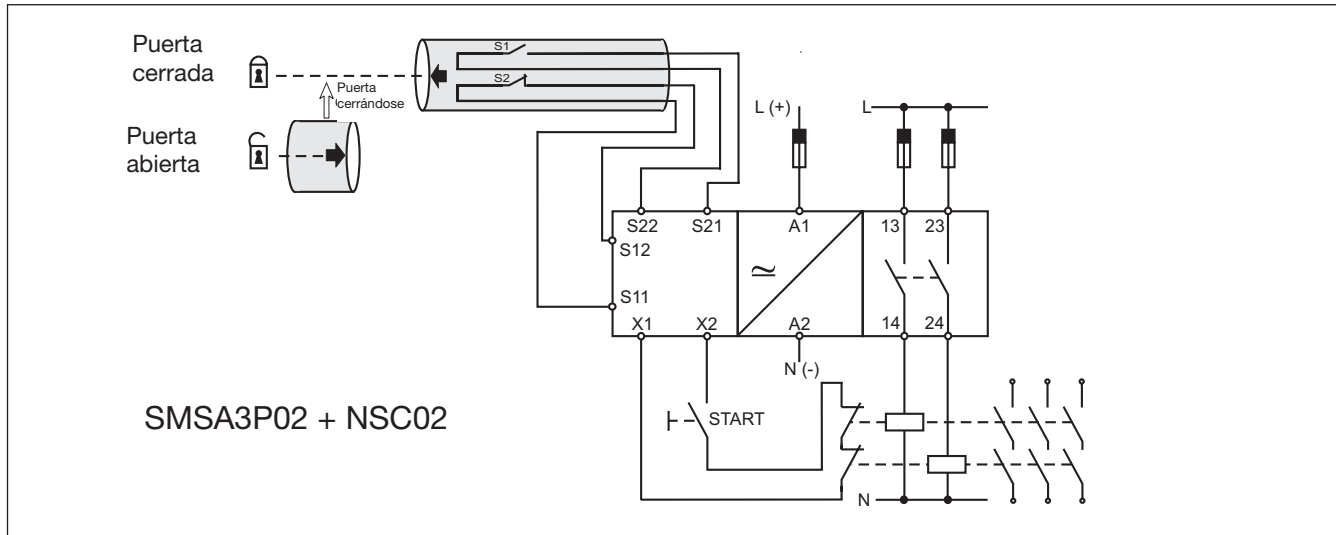
Especificaciones de Salida

Salida	Categoría 4 (EN ISO13849-1:2015) 1 NA + 1 NC
Conexión de salida	Cable (PVC, AWG 26, L = 2 m, 4 x 0,15 mm ²)
Características de los contactos	Tensión máx. de conmut. 100 VCA Intensidad máx. de conmut. 0,25 A Potencia máx. de conmut. 5 VA

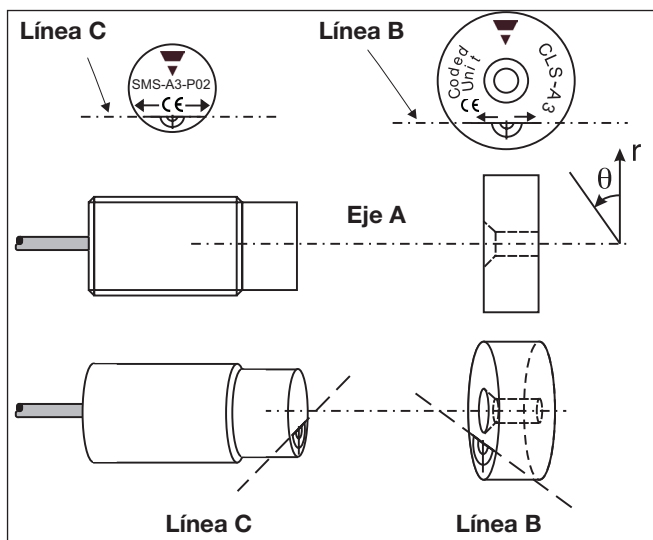
Especificaciones Generales

Distancia de operación ON	15 ± 5 mm
Distancia de desconexión OFF	20 ± 6 mm
Dist. de puesta a cero (Reset)	25 ± 7 mm
Unidad magnética adecuada	CLSA3
Desalineación	Máx ± 2 mm
Caja	
Dimensions	M30x1.5
Material	PBT + 30% vidrio
Peso	Aprox. 70 g
Entorno	
Grado de protección	IP 67
Temperatura de trabajo	-25 a +70 °C
Temperatura de trabajo	-25 a +70 °C
Marca CE	Sí

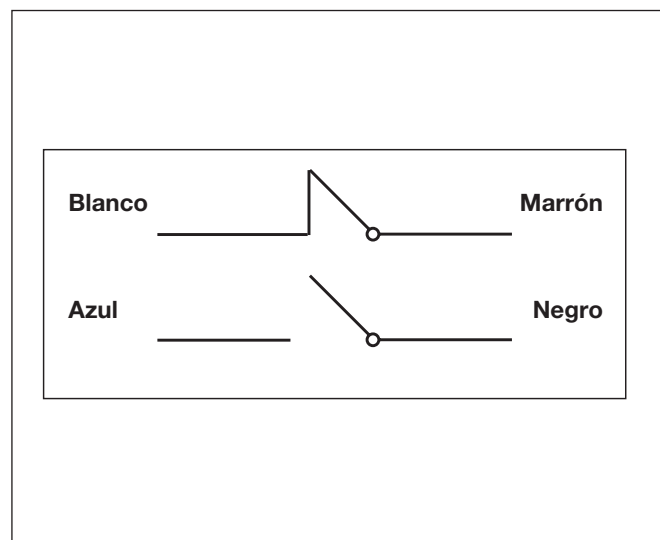
Aplicaciones



Direcciones de Operación



Diagramas de Conexiones



Dimensions

