

Sensores Magnéticos de Seguridad Cilíndricos Modelo SMSA2P10

CARLO GAVAZZI



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

Descripción del Producto

La serie SMSA2P10 está diseñada según las normas EN ISO 12100:2010, EN 60204-1 y EN 1088. Está codificada y es adecuada para aplicaciones con categoría de seguridad 3 conforme con EN ISO13849-1:2015, si se conectan a dispositivos de seguridad apropiados.

Código de Pedido

SMS A2 P 10

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 |
|--------|------------------------|---|------------------|
| 1 NA | 16 mm | 3 | SMS A2 P 10 |

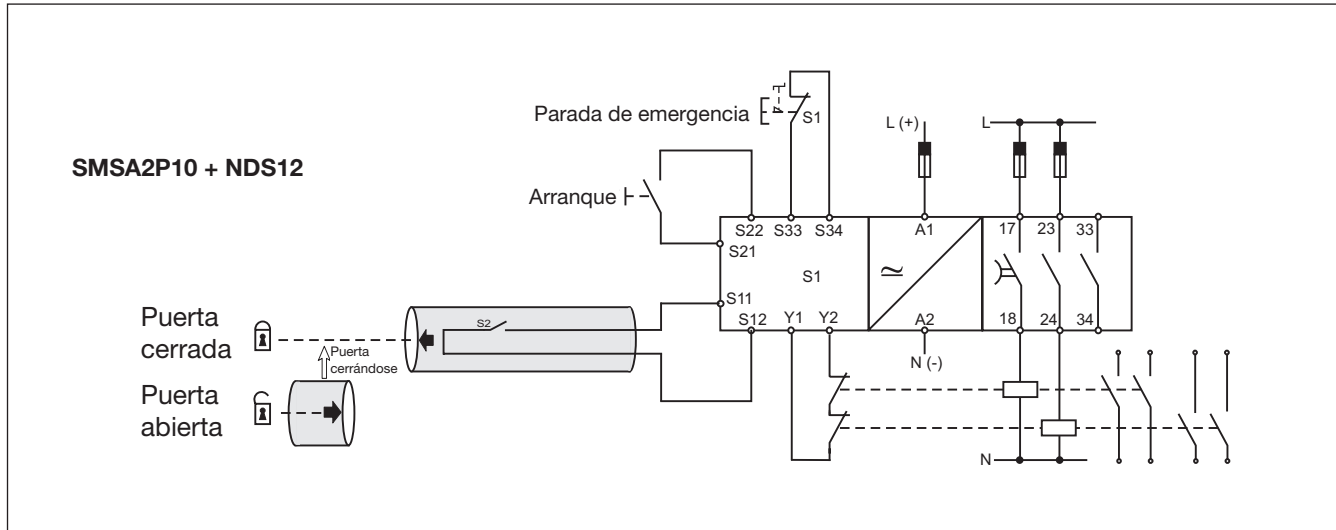
Especificaciones de Salida

| | |
|----------------------------------|--|
| Salida | Categoría 3 (EN ISO13849-1:2015) 1 NA |
| Conexión de salida | Cable (PVC, AWG 22, L=2m, 2 x 0,35mm ²) |
| Características de los contactos | |
| Tensión máx. de conmut. | 100 VCA |
| Intensidad máx. de conmut. | 0,25 A |
| Potencia máx. de conmut. | 5 VA |

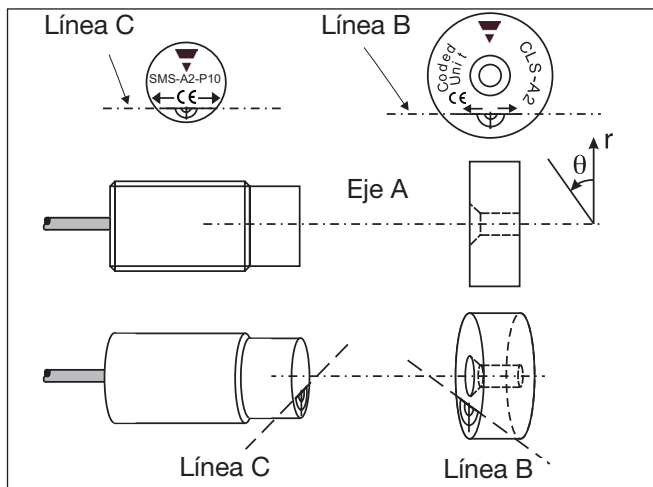
Especificaciones Generales

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Distancia de operación ON | 16 ± 5 mm |
| Distancia de desconexión OFF | 20 ± 6 mm |
| Dist. de puesta a cero (Reset) | 20 ± 6 mm |
| Unidad magnética adecuada | CLSA2 |
| Desalineación | Máx ± 2 mm |
| Caja | |
| Dimensiones | M18x1 |
| 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 |

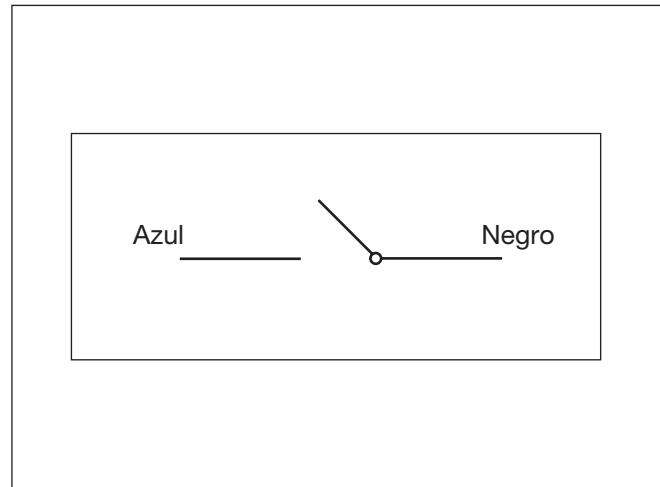
Aplicaciones



Direcciones de Operación



Diagramas de Conexiones



Dimensiones

