

Hoja técnica

Sensor con codificación magnética

Código: 63001076

MC336-S2M8-A

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Notas



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|-------|-------|
| Serie | MC336 |
|-------|-------|

Funciones

| | |
|-----------|---|
| Funciones | Integración en sistemas de control hasta la categoría 4 según EN ISO 13849-1 Sistema de seguridad en combinación con una unidad de evaluación como el módulo de seguridad MSI-SR-LC21 o el controlador de seguridad MSI 400. |
|-----------|---|

Parámetros

| | |
|-------------------------------|--|
| Duración de utilización T_M | 20 Años, EN ISO 13849-1 |
| Categoría | Hasta 4, según la evaluación, 1 sensor conectado, EN ISO 13849-1 |
| $B10_d$ | 20.000.000 Cantidad de ciclos |

Datos eléctricos

| | |
|---|--|
| Circuito de protección | Limitación de corriente Protección contra cortocircuito, Mediante p. ej. MSI-MC311, MSI 400 |
| Asignación de contactos | 2NO |
| Tipo de contacto | Contactos de láminas flexibles (con sensibilidad magnética) |
| Requisitos relativos a la aliment. de tensión, utilización según cULus (UL 508) | Circuitos de clase 2 |

Salidas

| | |
|--------------------------------|------------|
| Tensión de conmutación, máx. | 27 V CA/CC |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA |

Respuesta temporal

| | |
|---------------------|------|
| Tiempo de respuesta | 3 ms |
|---------------------|------|

Conexión

| | |
|----------------------|--------------|
| Número de conexiones | 1 Unidad(es) |
|----------------------|--------------|

Conexión 1

| | |
|------------------|----------------------|
| Función | Conexión de contacto |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M8 |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |

Datos mecánicos

| | |
|---|---|
| Diseño | Cúbico |
| Dimensiones (An x Al x L) | 26,2 mm x 13 mm x 36 mm |
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | Reforzado con fibra de vidrio (PPS), autoextinguible |
| Peso neto | 82 g |
| Color de carcasa | Rojo |
| Tipo de fijación | Fijación pasante |
| Posición de montaje | Libre coincidiendo las marcas de la carcasa |
| Tipo de interruptor | Dispositivo de cierre, de accionamiento sin contacto, de tipo 4, EN ISO 14119 |
| Direcciones de accionamiento de accionamiento | Tridimensional |
| Vida útil mecánica | 10.000.000 Juegos de acc. |
| Actuador externo | Con codificación magnética |
| Punto de desconexión (OFF), mín. | 17 mm |
| Distancia de desconexión asegurada (Sar), mín. | 20 mm |
| Distancia de conexión asegurada (Sao), máx. | 7 mm |
| Tolerancia de conmutación (sin materiales ferromagn. en el entorno inmediato) | -1 ... 1 mm |
| Distancia a otros sensores magnéticos, mín. | 50 mm |
| Velocidad inicial, mín. | 0,05 m/s |

Datos ambientales

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -20 ... 70 °C |
| Grado de ensuciamiento, externo | 3, EN 60947-1 |

Certificaciones

| | |
|---|---|
| Índice de protección | IP 67 |
| Certificaciones | c UL US TÜV Süd (con módulo de seguridad adecuado) |
| Método de prueba CEM según norma | EN 60947-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 |
| Método de prueba oscilación según norma | EN 60947-5-3 |
| Método de prueba choque según norma | EN 60947-5-3 |

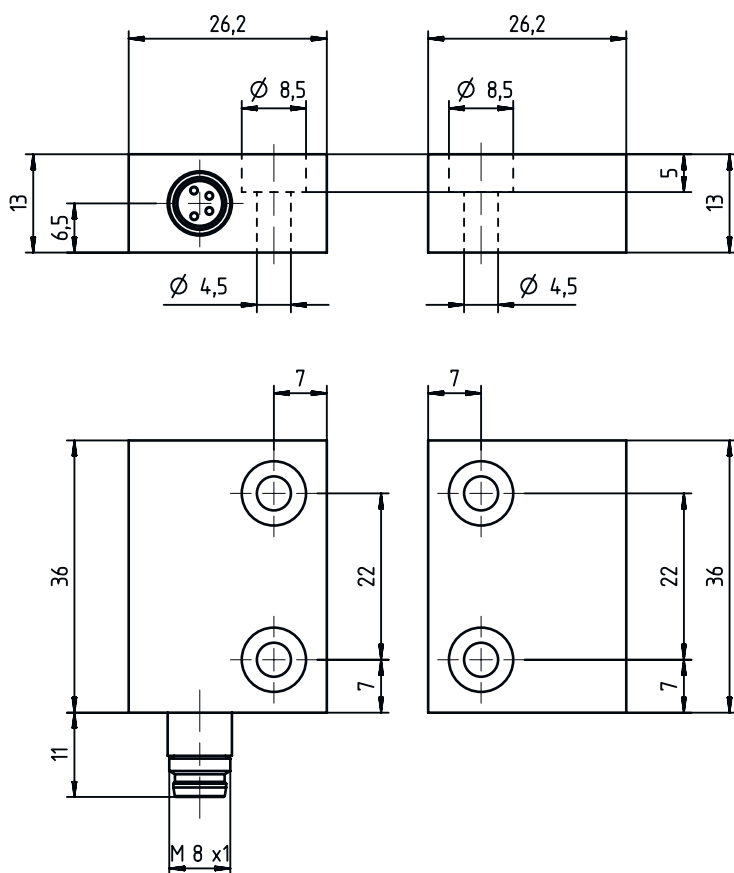
Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 90328900 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272402 |
| ECLASS 8.0 | 27272402 |
| ECLASS 9.0 | 27272402 |
| ECLASS 10.0 | 27272402 |
| ECLASS 11.0 | 27272402 |
| ECLASS 12.0 | 27274401 |
| ECLASS 13.0 | 27274401 |
| ECLASS 14.0 | 27274401 |
| ETIM 5.0 | EC002544 |
| ETIM 6.0 | EC002544 |
| ETIM 7.0 | EC002544 |
| ETIM 8.0 | EC002544 |
| ETIM 9.0 | EC002544 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

Dimensiones del sensor y del actuador

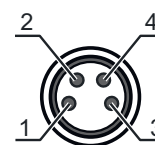


Conexión eléctrica

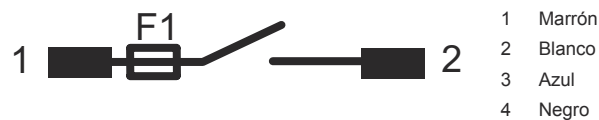
Conexión 1

| | |
|-------------------------|---|
| Función | Conexión de contacto |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M8 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Asignación | Representación de contactos sin activación por actuador |

| Pin | Asignación de pines | Color de conductor |
|-----|---------------------|--------------------|
| 1 | NO(1) | Marrón |
| 2 | NO(1) | Blanco |
| 3 | NO(2) | Azul |
| 4 | NO(2) | Negro |



Esquemas de conexiones



Notas



¡Atención al uso conforme!



- ↪ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ↪ Emplee el producto para el uso conforme definido.

¡CUIDADO!



- ↪ El sensor no dispone de una detección de error interna y, en caso de error, no puede adoptar un estado seguro.
- ↪ Para usar el sensor conforme a EN 60947-5-3, se debe conectar una unidad de evaluación adecuada.
- ↪ En combinación con una unidad de evaluación adecuada y por lo que se refiere al control, el sensor puede conectarse a sistemas de seguridad de hasta cat. 4 / PL e según EN ISO 13849-1 y SIL CL 3 según IEC 62061.