

Hoja técnica

Sensor con codificación magnética

Código: 63001041

MC388-S2C5-AL-F

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Operación e Indicación
- Notas



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos	
Serie	MC388
Funciones	
Funciones	Dispositivo de cierre de tipo 4 con codificación inferior según EN ISO 14119
Parámetros	
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	EN ISO 13849-1
B10 _d	20.000.000 Cantidad de ciclos
Datos eléctricos	
Circuito de protección	Mediante p. ej. MSI-MC311, MSI 400
Asignación de contactos	2NO + 1NO (señalización)
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.	500 mA
Respuesta temporal	
Tiempo de respuesta	3 ms
Conexión	
Número de conexiones	1 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Conexión de contacto
Tipo de conexión	Cable con puntera huecas
Longitud de cable	5.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Gris
Número de conductores	6 hilos

Datos mecánicos	
Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	25 mm x 13 mm x 88 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	Reforzado con fibra de vidrio (PPS), autoextinguible
Peso neto	208 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.	19 mm
Distancia de desconexión asegurada (Sar), mín.	22 mm
Distancia de conexión asegurada (Sao), máx.	9 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
Operación e Indicación	
Número de LED	1 Unidad(es)
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

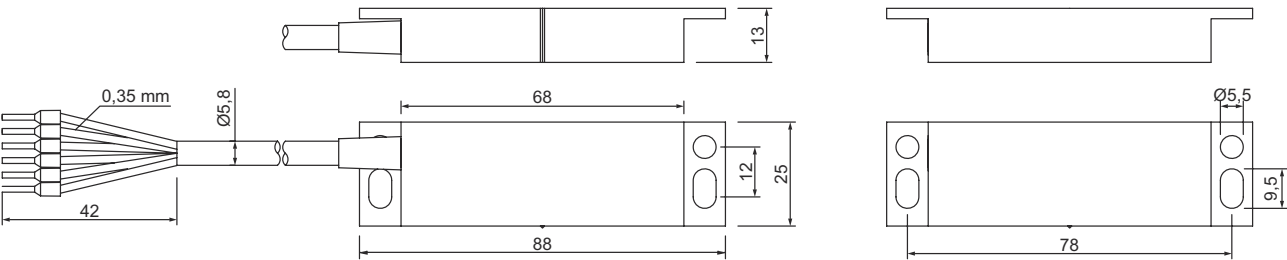
Datos técnicos

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
ECLASS 15.0	27274401
ECLASS 16.0	27274401
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
ETIM 9.0	EC002544
ETIM 10.0	EC002544

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

Dimensiones del sensor y del actuador



Conexión eléctrica

Conexión 1

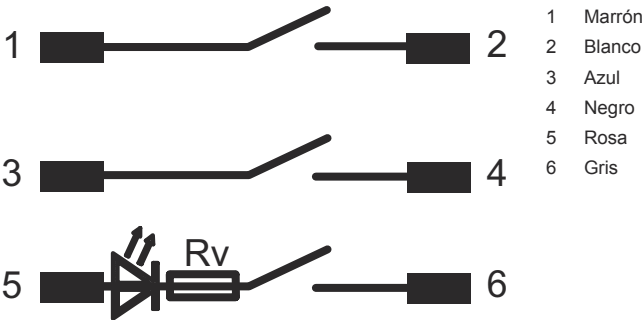
Función	Conexión de contacto
Tipo de conexión	Cable con puntera huecas
Longitud de cable	5.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Gris
Número de conductores	6 hilos
Asignación	Representación de contactos sin activación por actuador

Color de conductor

Marrón	NO(1)
Blanco	NO(1)
Azul	NO(2)
Negro	NO(2)
Rosa	NO(3)
Gris	NO(3)

Asignación de conductores

Esquemas de conexiones



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Off	Salidas de seguridad off
	Amarillo, luz continua	Salidas de seguridad activas

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.