

Folha de dados técnicos

Sensor com codificação magnética

N.º do art.: 63001106

MC330-S1M8-A

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Ligação elétrica
- Diagramas de conexão
- Notas



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	MC330
-------	-------

Funções

Funções	Integração técnica em termos de controle até categoria 4 em conformidade com a norma EN ISO 13849-1 Sistema de segurança em conjunto com uma unidade de avaliação, como o relé de segurança MSI-MC310 ou o controlador de segurança MSI 400.
---------	---

Parâmetros característicos

Vida útil T_M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	Até 4, dependendo da avaliação, 1 sensor conectado, EN ISO 13849-1
$B10_d$	20.000.000 quantidade de ciclos

Dados elétricos

Proteção do circuito	Limitação de corrente Proteção contra curto-circuito, Por ex., através de MSI-MC310, MSI 400
Equipamento de contato	1NC + 1NO
Tipo de contato	Contatos reed (magneticamente sensíveis)
Requisitos da alimentação de tensão, utilização de acordo com cULus (UL 508)	Class 2 Circuits

Saídas

Tensão de chaveamento máx.	27 V CA/CC
Corrente de chaveamento máx.	500 mA

Comportamento temporal

Tempo de resposta	3 ms
-------------------	------

Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Conexão de contatos
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Material	Metal
Número de polos	4 polos

Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Tamanho da rosca	M30
Comprimento	36 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	Reforçado com fibra de vidro (PPS), autoextinguível
Peso líquido	84 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Rosca de fixação
Posição de montagem	Indiferente, desde que as marcas coincidam nas respetivas carcaças
Tipo de interruptor	Dispositivo de bloqueio, acionamento sem contato, tipo 4, EN ISO 14119
Sentidos de acionamento durante o arranque	Tridimensional
Vida útil mecânica	10.000.000 ciclos de atuação
Atuador externo	Codificação magnética
Ponto de desativação (OFF), mín.	12 mm
Distância de desativação garantida (Sar), mín.	14 mm
Distância de ativação garantida (Sao), máx.	6 mm
Tolerância de comutação (sem materiais ferromagnéticos nas imediações)	-1 ... 1 mm
Distância mín. em relação a outros sensores magnéticos	50 mm
Velocidade de arranque mín.	0,05 m/s

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-20 ... 70 °C
Grau de sujidade, externo	3, EN 60947-1

Certificações

Grau de proteção	IP 67
Certificações	c UL US TÜV Süd (com relé de segurança adequado)
Método de ensaio da compatibilidade eletromagnética em conformidade com a norma	EN 60947-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Método de ensaio da oscilação em conformidade com a norma	EN 60947-5-3
Método de ensaio do choque em conformidade com a norma	EN 60947-5-3

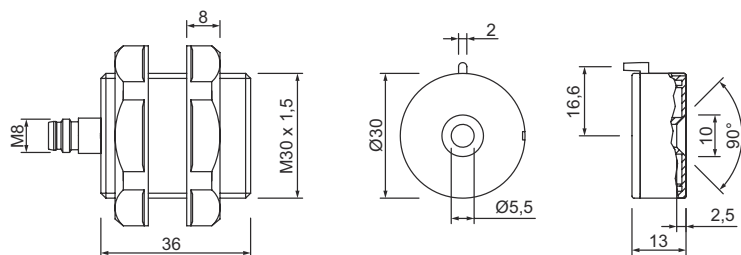
Classificação

Número da pauta aduaneira	90328900
eCl@ss 5.1.4	27272402
eCl@ss 8.0	27272402
eCl@ss 9.0	27272402
eCl@ss 10.0	27272402
eCl@ss 11.0	27272402
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros

Dimensões do sensor e atuador



Ligação elétrica

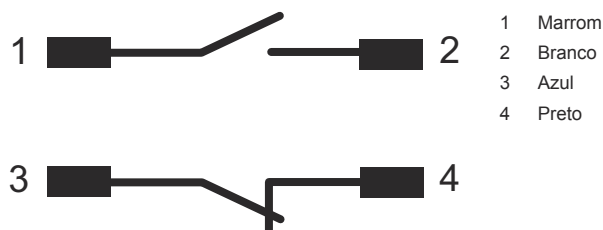
Conexão 1

Função	Conexão de contatos
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Ocupação	Representação dos contatos sem ativação por atuador

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	NO	Marrom
2	NO	Branco
3	NF	Azul
4	NF	Preto



Diagramas de conexão



Notas

Respeitar a utilização prevista!	
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas. ☞ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Notas

ATENÇÃO!



- ↪ O sensor não possui nenhuma detecção de erro interna e não pode assumir um estado seguro em caso de erro.
- ↪ Para a utilização do sensor em conformidade com a norma EN 60947-5-3 deve ser conectada uma unidade de avaliação adequada.
- ↪ Em combinação com uma unidade de avaliação adequada, é possível realizar a integração técnica em termos de controle do sensor em sistemas de segurança até a cat. 4 / PL e, em conformidade com a norma EN ISO 13849-1 e SIL CL 3 em conformidade com a norma IEC 62061.