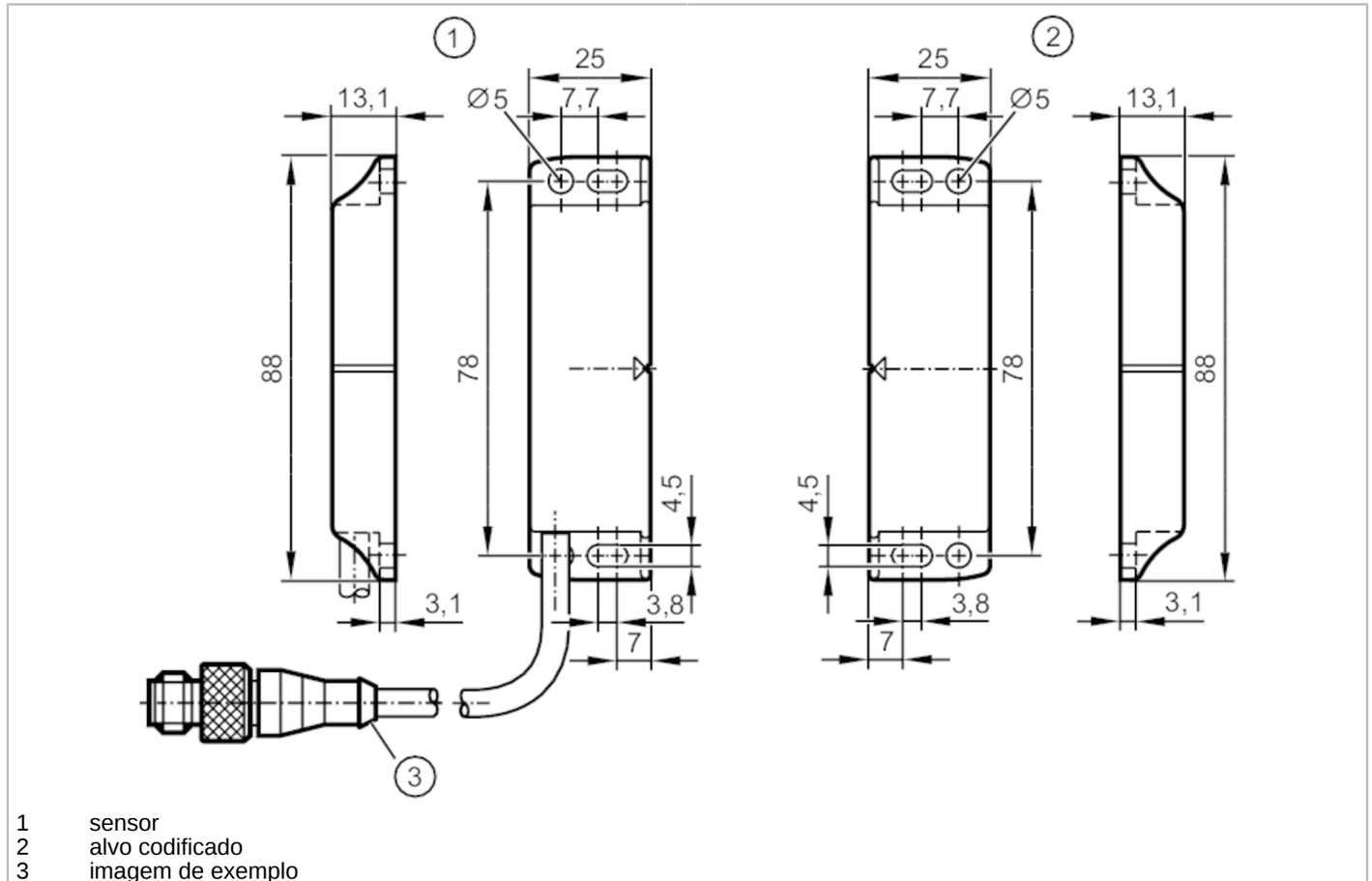


MN508S



Sensor magneticamente codificado

MN44008-AKOA/H/US/8P



Características do produto

Função de saída	2 x normalmente aberto, 1 x normalmente fechado; (livre de potencial)
Alcance de deteção [mm]	8; (com actuador definido)
Invólucro	retangular
Dimensões [mm]	88 x 13,1 x 25

Aplicação

Formato	alvo codificado
Modo de funcionamento	funcionamento contínuo
Aplicação	para aplicações de segurança

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	24 DC
Tensão nominal de isolamento [V]	60
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	não
Resistência externa (Ri) [Ω]	10; (1 W)

Saídas

Função de saída	2 x normalmente aberto, 1 x normalmente fechado; (livre de potencial)
-----------------	---

MN508S



Sensor magneticamente codificado

MN44008-AKOA/H/US/8P

Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	50
Frequência de comutação DC	[Hz]	150
Dados de saída		Interface tipo A
Resistente a curto-circuito		não
Carga capacitiva máx. CL_max	[nF]	20

Zona de deteção

Alcance de detecção	[mm]	8; (com actuador definido)
Distância de desconexão segura s(ar)	[mm]	20

Tempos de resposta

Tempo de resposta ao pedido de segurança	[ms]	10
Tempo máx. de descida	[ms]	0,1
Duração máx. incl. ressalto	[ms]	0,6

Condições de funcionamento

Aplicações		Classe C para EN 60654-1 aplicação à prova de intempéries
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Nota sobre a temperatura ambiente		vida útil ≤ 87600 h
Temperatura ambiente	[°C]	10...40
Nota sobre a temperatura ambiente		vida útil ≤ 175200 h
Humidade relativa máx. do ar	[%]	rapidamente: 5...95 %; permanente: 5...70 %
Pressão do ar	[kPa]	80...106
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	2000
Maresia		não
Proteção		IP 67; IP 69K; (instalação de cabos protegida)

Testes/aprovações

CEM	IEC 60947-5-1	
Resistência a choques	EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Resistência a vibrações	IEC 60068-2-6	10 g (10...55 Hz)
Aprovação UL	Ta	10...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	Número de ficheiro UL	E174191

Classificação de segurança

Vida útil TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200
Vida útil TM (especificações adicionais)		20 anos
B10D		20.000.000; (sem carga; com carga máx.. DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)

Dados mecânicos

Peso	[g]	176,6
Invólucro		retangular
Montagem		não embutido

MN508S



Sensor magneticamente codificado

MN44008-AKOAJ-H/US/8P

Dimensões	[mm]	88 x 13,1 x 25
Materiais		invólucro: PA; placa de fixação: 1.4301 (aço inoxidável / 304)
Binário de aperto	[Nm]	0,8...2

Acessórios

Items fornecidos	alvo codificado
------------------	-----------------

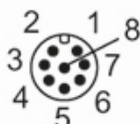
Notas

Notas	Em combinação com uma unidade de avaliação do modelo G150xS / AC4x2S é possível alcançar até PL e (ISO13849-1) ou SIL cl 3 (IEC62061)
Quantidade da embalagem	1 peças

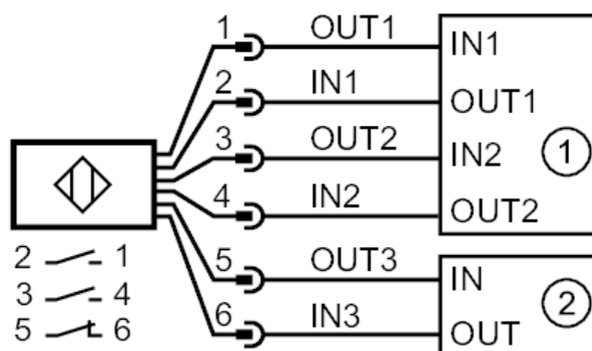
conexão elétrica - conector

Cabo: 0,1 m, PVC, Ø 5 mm

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão



- 1 Unidade de lógica de segurança
- 2 Controlador Lógico Programável (PLC)