

MPA-611THTPO

MPA

SENSORES DE POSIÇÃO





Informações do pedido

Тіро	N° de artigo
MPA-611THTP0	1059468

Outras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/MPA



Dados técnicos em detalhe

Características

Formato cilíndrico	Universal
Formatos cilíndricos com adaptador	Cilindros redondos Cilindros com barra de tração Cilindros com porca de slot T Cilindro Festo DSBC Cilindros SMC CP96
Faixa de medição	611 mm ¹⁾
Comprimento da carcaça	613 mm
Função de saída	Analógico, IO-Link
Modelo elétrico	4 fios CC
Saída analógica (tensão)	0 V 10 V
Saída analógica (corrente)	4 mA 20 mA
Teach-in	✓
Grau de proteção	IP65 ²⁾ IP67 IP68
Funções do IO-Link	Funções padrão
Ajuste	
Campo de operação Teach-in ou ET	Teach da faixa de medição Selecionar a saída de corrente/tensão ou IO-Link Restaurar a faixa de medição para a configuração de fábrica Teach da faixa de medição
IO-LITIK	Reset da faixa de medição

 $^{^{1)}}$, \pm 1 mm.

²⁾ Conforme EN 60529.

Mecânica/sistema elétrico

Tensão de alimentação	15 V DC 30 V DC
Consumo de corrente	35 mA ¹⁾
Resistor de carga máx.	\leq 500 Ω Saída de corrente elétrica, em 24 V
Resistor de carga mín.	\geq 2 k $\Omega^{(2)}$
Classe de proteção	III
Intensidade de campo magnético típ. necessária	2 mT 15 mT
Resolução típ.	0,03% FSR (máx. >= 0,06 mm) ³⁾
Erro de linearidade típ.	0,5 mm ⁴⁾
Precisão de repetição típ.	0,06% FSR (>= 0,1 mm) ⁵⁾
Taxa de varredura típ.	1,15 ms ⁶⁾
IO-Link	✓
LED de estado de comutação	✓
Proteção contra polaridade reversa	√
Proteção contra curto-circuitos	√
Temperatura ambiente, operação	-20 °C +70 °C
Resistência a impactos e vibrações	30 g, 11 ms/10 Hz 55 Hz, 1 mm
СЕМ	Conforme EN 60947-5-2 ⁷⁾
Tipo de conexão	Cabo com conector M8, de 4 pinos, 0,3 m
Tipo de conexão - detalhe	
Propriedade na temperatura de congelamento	Não dobrar o cabo se ele estiver a uma temperatura abaixo de 0 °C
Seção transversal do condutor	0,08 mm ²
Diâmetro do cabo	Ø 2,6 mm
Raio de dobramento	Em instalação fixa > 5 x diâmetro do cabo Em estado móvel > 10 x diâmetro do cabo
Saída de cabo	Axial
Material	
Carcaça	Metal, Alumínio Plástico
Cabo	PUR
N° arquivo UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $^{^{1)}}$ Sem carga.

Interface de comunicação

Interface de comunicação	IO-Link V1.0.1
Detalhe da interface de comunicação	COM2
Tempo de ciclo	2,3 ms

²⁾ Saída de tensão.

 $^{^{3)}}$ FSR: Full Scale Range, faixa máx. de medição.

⁴⁾ Em 25 °C, erro de linearidade (desvio máximo) dependente do gráfico de resposta e da função de desvio mínimo.

 $^{^{5)}\,\}mathrm{Em}~25\,$ °C, precisão de repetição no movimento magnético a partir de uma direção.

⁶⁾ Somente na operação padrão, não na operação IO-Link.

 $^{^{7)}}$ Influências passageiras podem ocasionar desvios na medição dos valores analógicos.

MPA-611THTPO | MPA SENSORES DE POSIÇÃO

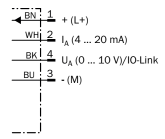
Comprimento de dados de processo	16 Bit
Estrutura de dados de processo	Bit 0 3 = reserved Bit 4 5 = posição (casa após a vírgula) Bit 6 15 = posição (casa antes da vírgula)

Classificações

ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ECI@ss 10.0	27270104
ECI@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

Esquema de conexão

Cd-355

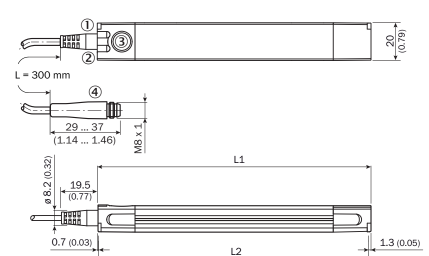


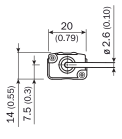
Desenho dimensional (Dimensões em mm)

Cabo com conector M8, de 4 pinos

Pin 2 Pin 4

Pin 1 Pin 3





	Total length (L1) mm	Measuring range (L2) mm
MPA-107	109	107
MPA-143	145	143
MPA-179	181	179
MPA-215	217	215
MPA-251	. 253	251
MPA-287	289	287
MPA-323	325	323
MPA-359	361	359
MPA-395	397	395
MPA-431	. 433	431
MPA-467	469	467
MPA-503	505	503
MPA-539	541	539

	Total length (L1) mm	Measuring range (L2) mm
MPA-575	577	575
MPA-611	613	611
MPA-647	649	647
MPA-683	685	683
MPA-719	721	719
MPA-755	757	755
MPA-791	793	791
MPA-827	829	827
MPA-863	865	863
MPA-899	901	899
MPA-935	937	935
MPA-971	973	971
MPA-100	7 1,009	1,007

- ① Indicador de função 1
- ② Indicador de função 2
- ③ Teach-Pad
- ④ Conexão

Acessório recomendado

Outras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/MPA

	Descrição resumida	Tipo	Nº de artigo
Cantoneiras e	placas de fixação		
	Cantoneira para montagem plana, Aço inoxidável V2A (cantoneira/parafuso de fixação), Latão (parafuso fixador)	BEF-WNL01MPA	2065973

	Descrição resumida	Tipo	Nº de artigo
	Cantoneira para montagem lateral, Aço inoxidável V2A (cantoneira/parafuso de fixação), Latão (parafuso fixador)	BEF-WNZ01MPA	2065577
Outros acess	órios para montagem		
26	10 unidade, Suporte para rotulagem, 2,5 mm a 3,5 mm, 10 un., TPU	SUPORTE PA- RA RÓTULOS	2086019
Suportes para	a sensores de cilindros		
	Para cilindros com porca de slot T, Aço inoxidável V2A (cantoneira/parafuso de fixação), Latão (parafuso/contraporca)	BEF-KHZT01MPA	2065575
6 6	Para cilindro de barra de tração (diâmetro da barra de tração máx. de 18 mm), liga de alumínio (adaptador), Aço inoxidável V2A (parafuso de fixação/fixador)	BEF-KHZPZ1MPA	2065578
	Adaptador de sensor DSBC-32, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZPF032MPA	2086744
I A	Adaptador de sensor DSBC-40, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZPF040MPA	2086745
(lq	Adaptador de sensor DSBC-50, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZPF050MPA	2086746
	Adaptador de sensor DSBC-63, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZPF063MPA	2086747
	Adaptador de sensor DSBC-80, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZPF080MPA	2086748
	Adaptador de sensor DSBC-100, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZPF100MPA	2086749
	Adaptador de sensor DSBC-125, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZPF125MPA	2086750
	Para cilindro redondo com diâmetro de pistão de até 85 mm, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZR085MPA	2066626
	Para cilindro redondo com diâmetro de pistão de até 135 mm, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZR135MPA	2066627
	Para cilindro redondo com diâmetro de pistão de até 210 mm, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZR210MPA	2066628
	Adaptador de sensor CP96-63, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZTS063MPA	2086756
The Party of the P	Adaptador de sensor CP96-80, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZTS080MPA	2086757
	Adaptador de sensor CP96-100, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZTS100MPA	2086758
	Adaptador de sensor CP96-125, Aço inoxidável V2A	BEF-KHZTS125MPA	2086759
Conectores e	ncaixáveis e cabos		
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 4 pinos, reto, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PUR, sem halogênio, não blindado, 2 m	YF8U14- O2OUA3XLEAX	2094791
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 4 pinos, reto, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PUR, sem halogênio, não blindado, 5 m	YF8U14- 050UA3XLEAX	2094792
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 4 pinos, angular, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PUR, sem halogênio, não blindado, 2 m	YG8U14- O2OUA3XLEAX	2095589
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 4 pinos, angular, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PUR, sem halogênio, não blindado, 5 m	YG8U14- 050UA3XLEAX	2095590
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 4 pinos, reto Cabeçote B: - Cabo: não blindado	DOS-0804-G	6009974
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 4 pinos, angular Cabeçote B: - Cabo: não blindado	DOS-0804-W	6009975

	Descrição resumida	Tipo	Nº de artigo
	Cabeçote A: Conector macho, M8, 4 pinos, reto Cabeçote B: - Cabo: não blindado	STE-0804-G	6037323
Ímãs			
	Imã com orifício de fixação para parafuso de cabeça embutida M3	ĺmã	5327349

Serviços recomendados

Outros serviços → www.sick.com/MPA

	Tipo	Nº de artigo
Function Block Factory		
• Descrição: A Function Block Factory suporta comandos lógicos programáveis (CLP) de vários fabricantes, por exemplo, da Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation e B&R. Maiores informações sobre a FBF podem ser consultadas aqui .	Function Block Factory	A pedido

SOBRE A SICK

A SICK é um dos principais fabricantes de sensores e soluções inteligentes para aplicações industriais. Uma gama de serviços e produtos exclusiva forma a base perfeita para controlar de forma segura e eficiente os processos para proteger as pessoas contra acidentes e evitar danos ao meio ambiente.

Nós temos uma grande experiência nas mais diversas áreas. É por isso que podemos fornecer, com os nossos sensores inteligentes, o que os nossos clientes precisam. Em centros de aplicação na Europa, Ásia e América do Norte, as soluções de sistema são testadas e otimizadas especialmente para os nossos clientes. Isto tudo nos torna um fornecedor confiável e um parceiro de desenvolvimento de projetos.

Inúmeros serviços completam a nossa oferta: o SICK LifeTime Services oferece suporte durante toda a vida útil da máquina e garante a segurança e a produtividade.

Isto para nós significa "Sensor Intelligence."

NO MUNDO INTEIRO, PERTO DE VOCÊ:

Pessoas de contato e outros locais de produção → www.sick.com

