



# WF50-95B410

WF

SENSORES TIPO GARFO

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Figura pode ser diferente



## Informações do pedido

Tipo	Nº de artigo
WF50-95B410	6028447

Outras versões do aparelho e acessórios → [www.sick.com/WF](http://www.sick.com/WF)

## Dados técnicos em detalhe

### Características

<b>Princípio de funcionamento</b>	Princípio óptico de detecção
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	10 mm x 80 mm x 110 mm
<b>Forma da carcaça (saída de luz)</b>	Forma de garfo
<b>Largura do garfo</b>	50 mm
<b>Profundidade do garfo</b>	95 mm
<b>Objeto mínimo detectável (MDO)</b>	0,2 mm
<b>Detecção de etiquetas</b>	✓
<b>Emissor de luz</b>	LED, Luz infravermelha
<b>Comprimento de onda</b>	850 nm
<b>Ajuste</b>	Botão Mais/Menos (sensibilidade, comutação por sombra/luz, bloqueio de botões)
<b>Método de teach-in</b>	—
<b>Função de comutação</b>	Ajustável por comutação por sombra/luz por meio de tecla

### Mecânica/sistema elétrico

<b>Tensão de alimentação</b>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Ondulação residual</b>	< 10 % <sup>2)</sup>
<b>Consumo de corrente</b>	40 mA
<b>Frequência de comutação</b>	10 kHz <sup>3)</sup>
<b>Tempo de resposta</b>	100 µs
<b>Estabilidade do tempo de resposta</b>	± 20 µs
<b>Jitter</b>	40 µs
<b>Saída de comutação</b>	PNP/NPN

<sup>1)</sup> Valores-limite, proteção contra inversão de polaridade. Operação em rede protegida contra curto-circuitos: máx. 8 A.

<sup>2)</sup> Não pode estar acima ou abaixo das tolerâncias  $U_Y$ .

<sup>3)</sup> Com proporção sombra/luz 1:1.

<sup>4)</sup> Tensão de dimensionamento CC 50 V.

<sup>5)</sup> Conforme a abertura de garfo.

<b>Tensão saída de comutação (entrada)</b>	PNP: HIGH = $U_V - \leq 2 \text{ V}$ / LOW aprox. 0 V NPN: HIGH = aprox. $U_V$ / LOW $\leq 2 \text{ V}$
<b>Tipo de ligação</b>	Comutação por sombra/luz
<b>Corrente de saída <math>I_{\text{max}}</math></b>	100 mA
<b>Tempo de inicialização</b>	100 ms
<b>Tipo de conexão</b>	Conector macho M8, 4 pinos
<b>Classe de proteção</b>	III <sup>4)</sup>
<b>Circuitos de proteção</b>	Conexões $U_V$ protegidas contra inversão de pólos Saída Q protegida contra curto-circuitos Supressão de impulsos parasitas
<b>Grau de proteção</b>	IP65
<b>Peso</b>	Aprox. 36 g ... 160 g <sup>5)</sup>
<b>Material da carcaça</b>	Metal, Alumínio

<sup>1)</sup> Valores-limite, proteção contra inversão de polaridade. Operação em rede protegida contra curto-circuitos: máx. 8 A.

<sup>2)</sup> Não pode estar acima ou abaixo das tolerâncias  $U_V$ .

<sup>3)</sup> Com proporção sombra/luz 1:1.

<sup>4)</sup> Tensão de dimensionamento CC 50 V.

<sup>5)</sup> Conforme a abertura de garfo.

## Interface de comunicação

<b>Interface de comunicação</b>	-
---------------------------------	---

## Dados ambientais

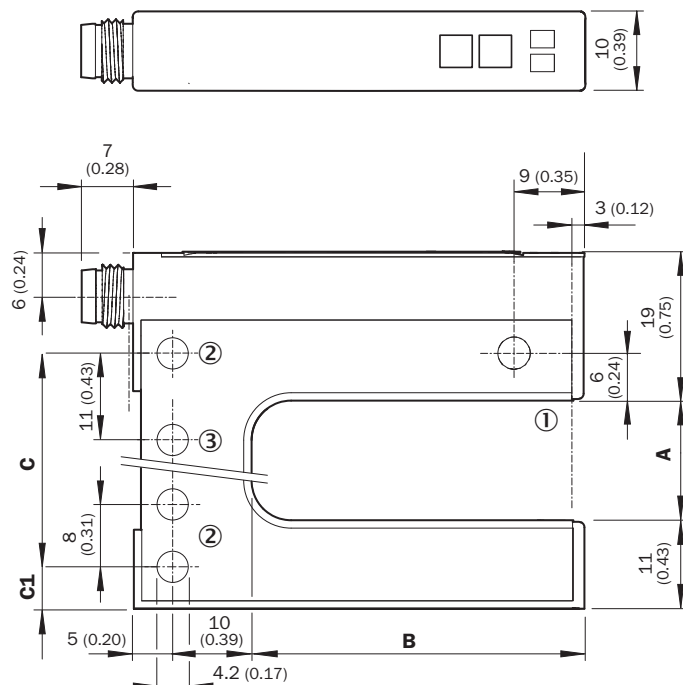
<b>Temperatura ambiente, operação</b>	-20 °C ... +60 °C <sup>1)</sup>
<b>Temperatura ambiente, depósito</b>	-30 °C ... +80 °C
<b>Insensibilidade à luz externa</b>	$\leq 10.000 \text{ lx}$
<b>Carga de impacto</b>	Segundo a EN 60068-2-27
<b>Nº arquivo UL</b>	NRKH.E191603

<sup>1)</sup> Não dobrar o cabo se ele estiver a uma temperatura abaixo de 0 °C.

## Classificações

<b>ECI@ss 5.0</b>	27270909
<b>ECI@ss 5.1.4</b>	27270909
<b>ECI@ss 6.0</b>	27270909
<b>ECI@ss 6.2</b>	27270909
<b>ECI@ss 7.0</b>	27270909
<b>ECI@ss 8.0</b>	27270909
<b>ECI@ss 8.1</b>	27270909
<b>ECI@ss 9.0</b>	27270909
<b>ECI@ss 10.0</b>	27270909
<b>ECI@ss 11.0</b>	27270909
<b>ETIM 5.0</b>	EC002720
<b>ETIM 6.0</b>	EC002720
<b>ETIM 7.0</b>	EC002720
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

## Desenho dimensional (Dimensões em mm)



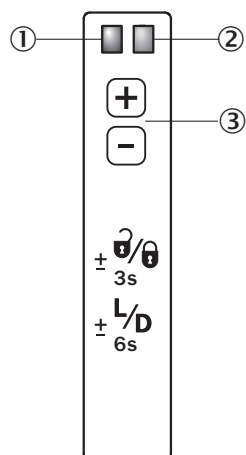
- ① Eixo do sistema óptico
- ② Furo de fixação, Ø aprox. 4,2 mm
- ③ Somente em WF50/80/120

## Dimensions in mm (inch)

	A Fork width	B Fork depth	C	C1
<b>WF2</b>	2 (0.08)	42/59/95 (1.65/2.32/3.74)	14 (0.55)	5 (0.20)
<b>WF5</b>	5 (0.20)	42/59/95 (1.65/2.32/3.74)	14 (0.55)	6.5 (0.20)
<b>WF15</b>	15 (0.59)	42/59/95 (1.65/2.32/3.74)	27 (1.06)	5 (0.20)
<b>WF30</b>	30 (1.18)	42/59/95 (1.65/2.32/3.74)	42 (1.65)	5 (0.20)
<b>WF50</b>	50 (1.97)	42/59/95 (1.65/2.32/3.74)	51 (2.01)	16 (0.63)
<b>WF80</b>	80 (3.15)	42/59/95 (1.65/2.32/3.74)	81 (3.19)	16 (0.63)
<b>WF120</b>	120 (4.72)	42/59/95 (1.65/2.32/3.74)	121 (4.76)	16 (0.63)

## Opções de configuração

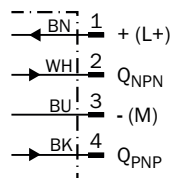
Ajuste: botões Mais/Menos (WFxx-B410)



- ① Indicador de função (amarelo), saída de comutação
- ② Indicador de função (vermelho)
- ③ Tecla "+" / "-" e tecla de função

## Esquema de conexão

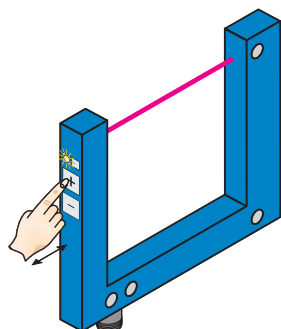
Cd-086



## Conceito de operação

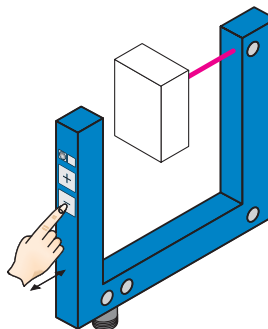
Ajuste do limiar de comutação por meio dos botões Mais/Menos (WFxx-B410)

### 1. No object in the beam path



The yellow function indicator illuminates when the light received is at its optimum level. If necessary, increase sensitivity using the "+" button.



### 2. Object in the beam path



Yellow function indicator goes out. If necessary, reduce sensitivity using the "-" button.

## Acessório recomendado

Outras versões do aparelho e acessórios → [www.sick.com/WF](http://www.sick.com/WF)

	Descrição resumida	Tipo	Nº de artigo
Conectores encaixáveis e cabos			
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 4 pinos, reto, Codificado A Cabeçote B: extremidade do cabo aberta Cabo: Cabo do sensor/atuador, PVC, não blindado, 5 m	YF8U14-050VA3XLEAX	2095889
	Cabeçote A: Conector macho, M8, 4 pinos, reto Cabeçote B: - Cabo: não blindado	STE-0804-G	6037323

## 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](http://www.sick.com)