



# WL9M4-3V2232

## W9

BARREIRAS DE LUZ PEQUENAS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informações do pedido

Tipo	Nº de artigo
WL9M4-3V2232	1051909

Outras versões do aparelho e acessórios → [www.sick.com/W9](http://www.sick.com/W9)

Figura pode ser diferente



### Dados técnicos em detalhe

#### Características

<b>Princípio do sensor/ detecção</b>	Barreira de luz de reflexão, Autocolimação
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	12,2 mm x 49,8 mm x 23,6 mm
<b>Forma da carcaça (saída de luz)</b>	Retangular
<b>Padrão de perfuração</b>	M4
<b>Distância de comutação máx.</b>	0 m ... 5 m <sup>1)</sup>
<b>Distância de comutação</b>	0 m ... 3 m <sup>1)</sup>
<b>Tipo de luz</b>	Luz vermelha visível
<b>Emissor de luz</b>	LED PinPoint <sup>2)</sup>
<b>Tamanho do ponto de luz (distância)</b>	Ø 45 mm (1,5 m)
<b>Comprimento de onda</b>	650 nm
<b>Ajuste</b>	Tecla de Teach-in simples
<b>Aplicações especiais</b>	Deteção de objetos pequenos

<sup>1)</sup> Refletor PL80A.

<sup>2)</sup> Vida útil média: 100.000 h a T<sub>U</sub> = +25 °C.

## Mecânica/sistema elétrico

<b>Tensão de alimentação</b>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Ondulação residual</b>	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
<b>Consumo de corrente</b>	30 mA <sup>3)</sup>
<b>Saída de comutação</b>	PNP <sup>4)</sup>
<b>Tipo de ligação</b>	Comutação por sombra <sup>4)</sup>
<b>Corrente de saída I<sub>max</sub></b>	≤ 100 mA <sup>5)</sup>
<b>Tempo de resposta</b>	< 0,5 ms <sup>6)</sup>
<b>Frequência de comutação</b>	1.000 Hz <sup>7)</sup>
<b>Tipo de conexão</b>	Conector macho M8, 4 pinos
<b>Circuitos de proteção</b>	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
<b>Classe de proteção</b>	III
<b>Peso</b>	13 g
<b>Filtro de polarização</b>	✓
<b>Material da carcaça</b>	Plástico, VISTAL®
<b>Material, lente</b>	Plástico, PMMA
<b>Grau de proteção</b>	IP66 IP67 IP69K
<b>Temperatura ambiente, operação</b>	-40 °C ... +60 °C
<b>Temperatura ambiente, depósito</b>	-40 °C ... +75 °C
<b>Nº arquivo UL</b>	NRKH.E181493

1) Valores-limite na operação em rede protegida contra curto-circuitos máx. 8 A.

2) Não pode estar acima ou abaixo das tolerâncias U<sub>V</sub>.

3) Sem carga.

4) Q = comutação por sombra.

5) A partir de uma temp. ambiente de 50 °C, é permitida uma corrente de carga máx. de I<sub>max</sub> = 50 mA.

6) Tempo de funcionamento do sinal com carga ôhmica.

7) Com proporção sombra/luz 1:1.

8) A = conexões protegidas contra inversão de pólos U<sub>V</sub>.

9) B = Entradas e saídas protegidas contra polaridade inversa.

10) C = Supressão de impulsos parasitas.

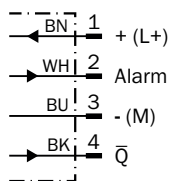
## Classificações

<b>ECI@ss 5.0</b>	27270902
<b>ECI@ss 5.1.4</b>	27270902
<b>ECI@ss 6.0</b>	27270902
<b>ECI@ss 6.2</b>	27270902
<b>ECI@ss 7.0</b>	27270902
<b>ECI@ss 8.0</b>	27270902
<b>ECI@ss 8.1</b>	27270902
<b>ECI@ss 9.0</b>	27270902
<b>ECI@ss 10.0</b>	27270902

<b>ECI@ss 11.0</b>	27270902
<b>ETIM 5.0</b>	EC002717
<b>ETIM 6.0</b>	EC002717
<b>ETIM 7.0</b>	EC002717
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

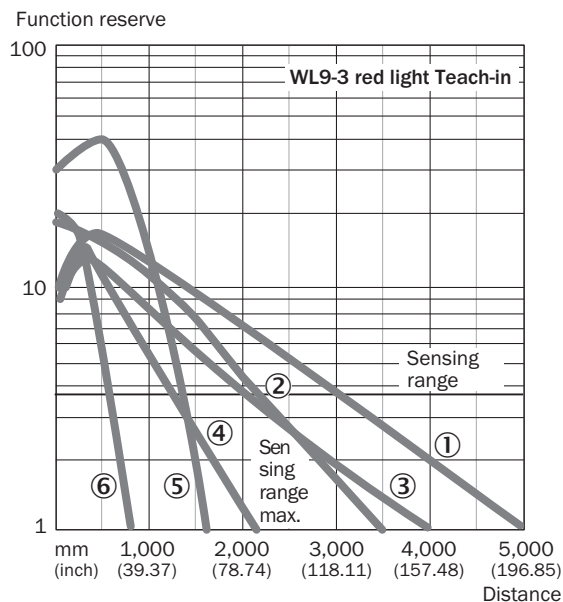
## Esquema de conexão

Cd-110



## Curva característica

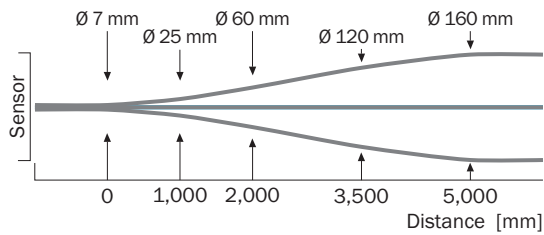
WL9-3, luz vermelha, 5 m



- ① Refletor PL80A
- ② Refletor P250
- ③ Refletor PL40A
- ④ Refletor PL20A
- ⑤ Refletor PL10F
- ⑥ Fita reflexiva REF-IRF-56

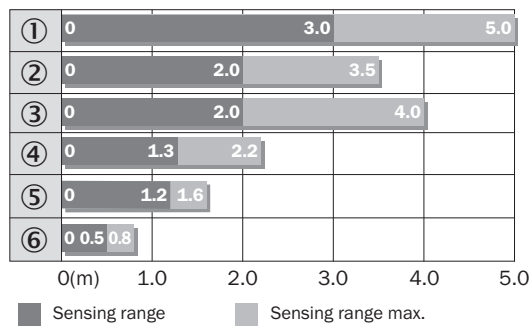
## Tamanho do ponto de luz

WL9-3, luz vermelha, 5 m



## Gráfico de distância de comutação

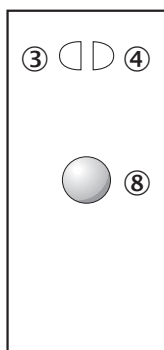
WL9-3, luz vermelha, 5 m



- ① Refletor PL80A
- ② Refletor P250F
- ③ Refletor PL40A
- ④ Refletor PL20F
- ⑤ Refletor PL10F
- ⑥ Fita reflexiva REF-IRF-56

## Opções de configuração

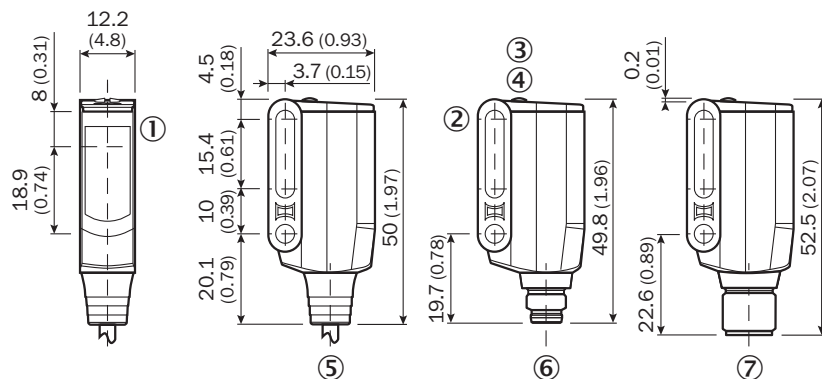
Tecla de teach-in simples



- ③ LED indicador amarelo: status recepção luminosa
- ④ LED indicador verde: indicador de operação
- ⑧ Tecla teach-in

## Desenho dimensional (Dimensões em mm)




WL9M4-3, WSE9M4-3



- ① Centro do eixo do sistema óptico do emissor e receptor
- ② Furo passante M4 (Ø 4,1 mm)
- ③ LED indicador amarelo: status recepção luminosa
- ④ LED indicador verde: indicador de operação
- ⑤ Cabo ou conector macho
- ⑥ Conector macho M8, 4 pinos
- ⑦ Conector macho M12, 4 pinos

## Acessório recomendado

Outras versões do aparelho e acessórios → [www.sick.com/W9](http://www.sick.com/W9)

	Descrição resumida	Tipo	Nº de artigo
<b>Refletores</b>			
	Prismático de precisão, aparafusável, adequado para sensores laser, 20 mm x 32 mm, PMMA/ABS, aparafusável, fixação de 2 orifícios	PL10F	5311210
<b>Conectores encaixáveis e cabos</b>			
	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)