



WTB2S-2P3130

W2S-2

SENSORES FOTOELÉTRICOS E BARREIRAS DE LUZ

SICK
Sensor Intelligence.



Informações do pedido

Tipo	Nº de artigo
WTB2S-2P3130	1064575

Outras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/W2S-2

Figura pode ser diferente



Dados técnicos em detalhe

Características

Princípio do sensor/ detecção	Sensor de luz de reflexão, Supressão do fundo
Dimensões (L x A x P)	7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm
Forma da carcaça (saída de luz)	Retangular
Distância de comutação máx.	1 mm ... 36 mm ¹⁾
Distância de comutação	3 mm ... 30 mm ¹⁾
Supressão do fundo dep. tipo	38 mm
Tipo de luz	Luz vermelha visível
Emissor de luz	LED PinPoint ²⁾
Tamanho do ponto de luz (distância)	Ø 3 mm (15 mm)
Comprimento de onda	640 nm
Ajuste	Nenhuma
Aplicações especiais	Detectar de objetos pequenos

¹⁾ Objeto a ser detectado com 90% de luminosidade (com base no padrão branco, DIN 5033).

²⁾ Vida útil média: 100.000 h a T_U = +25 °C.

Mecânica/sistema elétrico

Tensão de alimentação	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Ondulação residual	$\leq 5 V_{ss}$ ²⁾
Consumo de corrente	$\leq 20 \text{ mA}$ ³⁾
Saída de comutação	PNP
Tipo de ligação	Comutação por luz
Corrente de saída I_{max.}	< 50 mA
Tempo de resposta	< 0,4 ms ⁴⁾
Frequência de comutação	1.200 Hz ⁵⁾
Tipo de conexão	Cabo com conector M8, de 3 pinos, 200 mm ⁶⁾
Material do cabo	PVC
Diâmetro do cabo	$\varnothing 3 \text{ mm}$
Circuitos de proteção	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
Material da carcaça	Plástico, ABS/PC
Material, lente	Plástico, PMMA
Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente, operação	-25 °C ... +50 °C
Temperatura ambiente, depósito	-40 °C ... +75 °C
Nº arquivo UL	NRKH.E181493

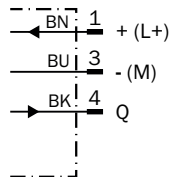
¹⁾ Valores limite.²⁾ Não pode estar acima ou abaixo das tolerâncias U_V.³⁾ Sem carga.⁴⁾ Tempo de funcionamento do sinal com carga ôhmica.⁵⁾ Com proporção sombra/luz 1:1.⁶⁾ Não dobrar o cabo se ele estiver a uma temperatura abaixo de 0 °C.⁷⁾ A = conexões protegidas contra inversão de pólos U_V.⁸⁾ B = Saídas protegidas contra inversão de polaridade.⁹⁾ D = Saídas protegidas contra sobrecorrente e curto-circuito.

Classificações

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Esquema de conexão

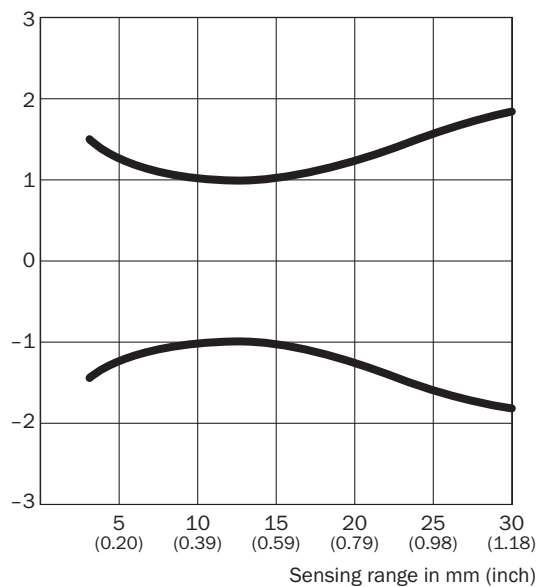
cd-045



Tamanho do ponto de luz

WTB2S-2, 36 mm

Spot diameter in mm (inch)

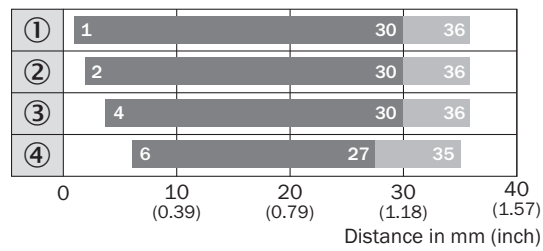


Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot diameter
10 (0.39)	3.2 (0.13)
15 (0.59)	3.0 (0.12)
20 (0.79)	3.8 (0.15)
30 (1.18)	5.0 (0.20)

Gráfico de distância de comutação

WTB2S-2, 36 mm

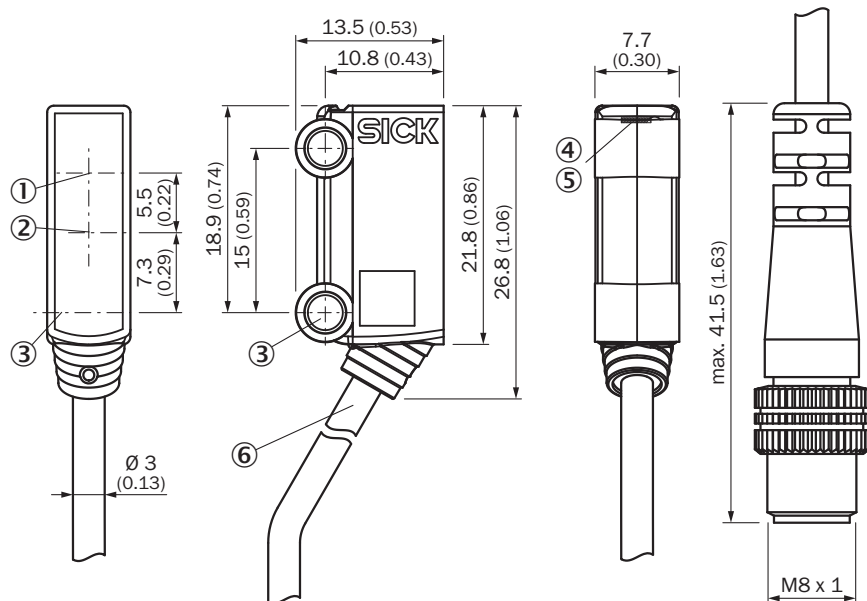


■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① Distância de comutação sobre branco, remissão 90%
- ② Distância de comutação sobre cinza, remissão 18%
- ③ Distância de comutação sobre preto, remissão 6%
- ④ Distância de comutação sobre ultra preto, remissão 1%

Desenho dimensional (Dimensões em mm)

WTB2S-2, 18 mm, 36 mm, WTV2S-2



- ① Eixo do sistema óptico, receptor
- ② Eixo do sistema óptico, emissor
- ③ Furo de fixação, Ø aprox. 3,2 mm
- ④ LED indicador, verde: tensão de alimentação ativa
- ⑤ LED indicador amarelo: status recepção luminosa
- ⑥ Conexão

Acessório recomendadoOutras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/W2S-2

	Descrição resumida	Tipo	Nº de artigo
Cantoneiras e placas de fixação			
	Cantoneira de montagem para montagem no piso, Aço, galvanizado, sem material de fixação	BEF-W2S-A	4034748
	Cantoneira de montagem para montagem na parede, Aço, galvanizado, sem material de fixação	BEF-W2S-B	4034749
Suportes de fixação e alinhamento			
	Suporte de fixação esférica, Plástico, incl. material de fixação	BEF-GH-MINI01	2023160
Conectores encaixáveis e cabos			
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 3 pinos, reto, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PVC, não blindado, 2 m	YF8U13-020VA1X-LEAX	2095860
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 3 pinos, reto, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PVC, não blindado, 5 m	YF8U13-050VA1X-LEAX	2095884

	Descrição resumida	Tipos	Nº de artigo
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 3 pinos, angular, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PVC, não blindado, 2 m	YG8U13-020VA1X-LEAX	2096165
	Cabeçote A: Conector fêmea, M8, 3 pinos, angular, Codificado A Cabeçote B: Chicotes Cabo: Cabo do sensor/atuador, PVC, não blindado, 5 m	YG8U13-050VA1X-LEAX	2096166

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