



RT-B1221

ZoneControl

BARREIRAS DE LUZ MULTITASK

SICK
Sensor Intelligence.



Informações do pedido

Tipo	Nº de artigo
RT-B1221	1063174

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

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)	20,6 mm x 99,2 mm x 48,9 mm
Distância de comutação máx.	60 mm ... 900 mm
Distância de comutação	60 mm ... 900 mm
Tipo de luz	Luz infravermelha
Emissor de luz	LED ¹⁾
Tamanho do ponto de luz (distância)	Ø 20 mm (500 mm)
Ângulo de radiação	7°
Ajuste	Potenciômetro, 9 voltas
Aplicações especiais	ZoneControl

¹⁾ 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	< 5 V _{ss} ²⁾
Consumo de corrente	20 mA ³⁾
Saída de comutação	PNP NPN
Tipo de ligação	Comutação por luz

¹⁾ Valores limite.

²⁾ Não pode estar acima ou abaixo das tolerâncias U_y.

³⁾ Sem carga e válvula isenta de tensão.

⁴⁾ A = conexões protegidas contra inversão de pólos U_y.

⁵⁾ C = Supressão de impulsos parasitas.

⁶⁾ D = Saídas protegidas contra sobrecorrente e curto-circuito.

Tensão de sinal PNP HIGH/LOW	Aprox. $U_V - 0,5 \text{ V} / 0 \text{ V}$
Tensão de sinal NPN HIGH/LOW	Aprox. $U_V / < 2,0 \text{ V}$
Corrente de saída I_{\max}	$\leq 100 \text{ mA}$
Tempo de resposta	2 ms
Frequência de comutação	250 Hz
Tipo de conexão	Conector macho M12, 4 pinos
Circuitos de proteção	A ⁴⁾ C ⁵⁾ D ⁶⁾
Classe de proteção	III
Peso	175 g
Material da carcaça	Plástico, ABS
Grau de proteção	IP67
Resistência a impactos e vibrações	Segundo IEC 68
Temperatura ambiente, operação	-40 °C ... +60 °C
Temperatura ambiente, depósito	-40 °C ... +75 °C
Nº arquivo UL	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383

¹⁾ Valores limite.

²⁾ Não pode estar acima ou abaixo das tolerâncias U_V .

³⁾ Sem carga e válvula isenta de tensão.

⁴⁾ A = conexões protegidas contra inversão de pólos U_V .

⁵⁾ C = Supressão de impulsos parasitas.

⁶⁾ D = Saídas protegidas contra sobrecorrente e curto-circuito.

Características de segurança

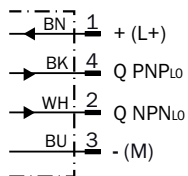
MTTF_D	1.525 anos
DC_{avg}	0%

Classificações

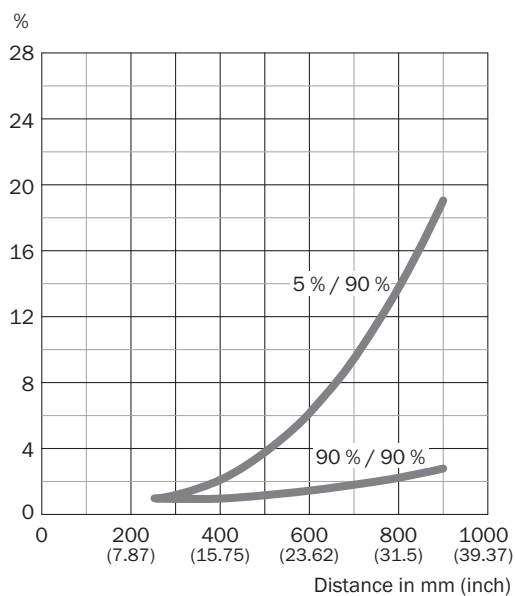
ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Esquema de conexão

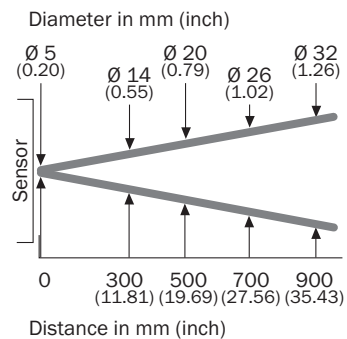
Cd-256



Curva característica

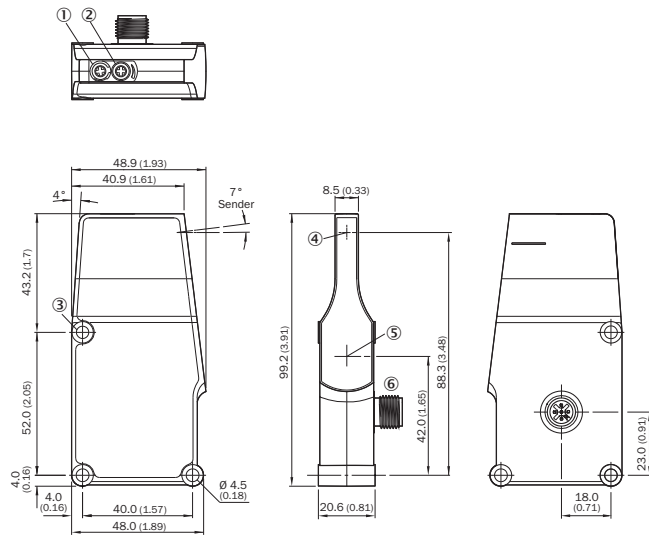


Tamanho do ponto de luz



Desenho dimensional (Dimensões em mm)

R / IR sem válvula solenoide



- ① LED
- ② Potenciômetro
- ③ Furo de fixação
- ④ Centro do eixo do sistema óptico, emissor
- ⑤ Centro do eixo do sistema óptico receptor
- ⑥ Conector macho M12, 4 pinos

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