



VTF180-2N41112

V180-2

BARREIRA DE LUZ REDONDA

SICK
Sensor Intelligence.



Figura pode ser diferente



Informações do pedido

Tipo	Nº de artigo
VTF180-2N41112	6041799

Outras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/V180-2

Dados técnicos em detalhe

Características

Princípio do sensor/ detecção	Sensor de luz de reflexão, Supressão do fundo
Dimensões (L x A x P)	18 mm x 18 mm x 62,5 mm
Forma da carcaça (saída de luz)	Cilíndrica
Comprimento da carcaça	62,5 mm
Diâmetro da rosca (carcaça)	M18 x 1
Eixo óptico	Axial
Distância de comutação máx.	1 mm ... 140 mm ¹⁾
Distância de comutação	1 mm ... 100 mm ¹⁾
Foco	2)
Tipo de luz	Luz vermelha visível
Emissor de luz	LED ³⁾
Tamanho do ponto de luz (distância)	Ø 8 mm (100 mm)
Comprimento de onda	645 nm
Ajuste	Potenciômetro, 270° (Distância de comutação)

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

²⁾ Focado, foco aprox. 7 mm em 60 mm.

³⁾ Vida útil média: 100.000 h a T_U = +25 °C.

Mecânica/sistema elétrico

Tensão de alimentação	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
------------------------------	-----------------------------------

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

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

³⁾ Sem carga.

⁴⁾ Cabo de controle aberto: comutação por luz L.ON.

⁵⁾ Tempo de funcionamento do sinal com carga ôhmica.

⁶⁾ Com proporção sombra/luz 1:1.

⁷⁾ Não dobrar o cabo se ele estiver a uma temperatura abaixo de 0 °C.

⁸⁾ A = conexões protegidas contra inversão de pólos U_y.

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

¹⁰⁾ D = Saídas protegidas contra sobrecorrente e curto-circuito.

Ondulação residual	$\pm 10 \% ^{2)}$
Consumo de corrente	30 mA ³⁾
Saída de comutação	NPN ⁴⁾
Tipo de ligação	Comutação por sombra/luz ⁴⁾
Tipo de comutação selecionável	Selecionável por cabo de controle L/D
Tensão de sinal NPN HIGH/LOW	Ca. $U_v / < 1,8 \text{ V}$
Corrente de saída I_{\max}	$\leq 100 \text{ mA}$
Tempo de resposta	$\leq 0,5 \text{ ms} ^{5)}$
Frequência de comutação	1.000 Hz ⁶⁾
Tipo de conexão	Cabo, 4 fios, 2 m ⁷⁾
Material do cabo	PVC
Seção transversal do condutor	0,18 mm ²
Diâmetro do cabo	$\varnothing 3,8 \text{ mm}$
Circuitos de proteção	A ⁸⁾ B ⁹⁾ D ¹⁰⁾
Classe de proteção	III
Peso	95 g
Material da carcaça	Metal, Latão niquelado e PC
Material, lente	Plástico, PMMA
Grau de proteção	IP67
Itens fornecidos	Porca de fixação (2 unid.)
Modelo especial	Lente focada
Temperatura ambiente, operação	-25 °C ... +55 °C
Temperatura ambiente, depósito	-40 °C ... +70 °C

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

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

3) Sem carga.

4) Cabo de controle aberto: comutação por luz L.ON.

5) Tempo de funcionamento do sinal com carga ôhmica.

6) Com proporção sombra/luz 1:1.

7) Não dobrar o cabo se ele estiver a uma temperatura abaixo de 0 °C.

8) A = conexões protegidas contra inversão de pólos U_v .

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

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

Características de segurança

MTTF_D	1.889 anos
DC_{avg}	0%

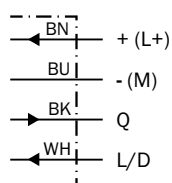
Classificações

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

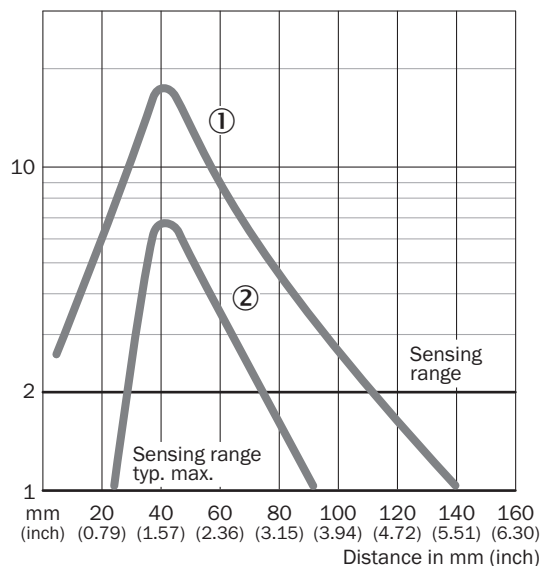
Esquema de conexão

Cd-089



Curva característica

VTF180-2, 140 mm, axial



- ① Distância de comutação sobre branco, remissão 90%
- ② Distância de comutação sobre cinza, remissão 18%

Tamanho do ponto de luz

VTF180-2

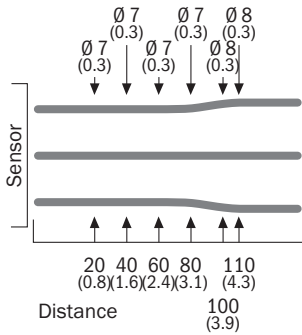
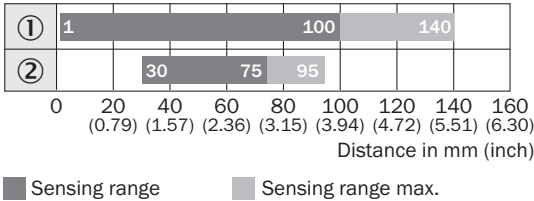


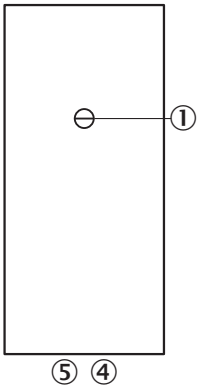
Gráfico de distância de comutação

VTF180-2, 140 mm, axial



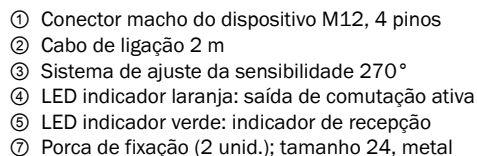
- ① Distância de comutação sobre branco, remissão 90%
② Distância de comutação sobre cinza, remissão 18%

Opções de configuração



- ③ Sistema de ajuste da sensibilidade 270°
④ LED indicador laranja: saída de comutação ativa
⑤ Indicação LED verde

VTF180-2, VTE180-2, VTB180-2, metal, axial



Outras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/V180-2

A close-up photograph of a black and silver industrial connector, likely a D-subminiature connector, showing its threaded body and pin contacts.

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