



WL280-2R1631

W280-2

BARREIRAS DE LUZ COMPACTAS

SICK
Sensor Intelligence.



Informações do pedido

Tipo	Nº de artigo
WL280-2R1631	6048859

Incluído no escopo de fornecimento: P250 (1), BEF-W280 (1)

Outras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/W280-2

Figura pode ser diferente



Dados técnicos em detalhe

Características

Princípio do sensor/ detecção	Barreira de luz de reflexão, Lente dupla
Dimensões (L x A x P)	23,5 mm x 74,5 mm x 63 mm
Forma da carcaça (saída de luz)	Retangular
Distância de comutação máx.	0,01 m ... 15 m ¹⁾ 0,01 m ... 12 m ²⁾
Distância de comutação	0,01 m ... 13 m ¹⁾ 0,01 m ... 11 m ²⁾
Tipo de luz	Luz vermelha visível
Emissor de luz	LED ³⁾
Tamanho do ponto de luz (distância)	Ø 260 mm (8 m)
Ajuste	Potenciômetro

¹⁾ Refletor PL80A.

²⁾ Refletor P250.

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

Mecânica/sistema elétrico

Tensão de alimentação	24 V DC ... 240 V DC ¹⁾ 24 V AC ... 240 V AC ¹⁾
------------------------------	--

¹⁾ ±10 %.

²⁾ Prover extinção de faíscas adequada em caso de carga indutiva ou capacitiva.

³⁾ Com proporção sombra/luz 1:1.

⁴⁾ Não dobrar o cabo se ele estiver a uma temperatura abaixo de 0 °C.

⁵⁾ A = conexões protegidas contra inversão de pólos U_V.

⁶⁾ C = Supressão de impulsos parasitas.

⁷⁾ Tensão de dimensionamento 250 V CA/CC.

⁸⁾ Em caso de alimentação CC, o comprimento do cabo entre a fonte de alimentação e a barreira de luz de reflexão deve ser < 30 m.

⁹⁾ Os dispositivos CA/CC (só -2Rxxxx) cumprem as normas de proteção contra interferências (EMC) para a área industrial (classe de proteção A). Quando utilizados em ambientes domésticos, podem provocar interferências de rádiofrequência.

Consumo de energia	≤ 5 VA
Saída de comutação	Relé, Galvanicamente isolado ²⁾
Função de comutação	Inversor
Tipo de ligação	Comutação por luz ²⁾
Corrente de comutação (tensão de comutação)	3 A (240 V AC) 3 A (30 V DC)
Tempo de resposta	≤ 15 ms
Frequência de comutação	33 Hz ³⁾
Tipo de conexão	Cabo, 5 fios, 5 m ⁴⁾
Material do cabo	PVC
Seção transversal do condutor	0,76 mm ²
Circuitos de proteção	A ⁵⁾ C ⁶⁾
Classe de proteção	II ⁷⁾
Categoria de sobretensão	3
Peso	150 g
Filtro de polarização	✓
Interferência eletromagnética	EN 61000-6-3 (só -2Hxxxx) ⁸⁾
Material da carcaça	Plástico, ABS
Material, lente	Plástico, PMMA
Grau de proteção	IP66 IP67
Itens fornecidos	Cantoneira de fixação BEF-W280, Refletor P250
Categoria de uso	AC-15, DC-13, conforme EN 60947-1
CEM	EN 60947-5-2 ⁹⁾
Temperatura ambiente, operação	-25 °C ... +55 °C
Temperatura ambiente, depósito	-40 °C ... +70 °C
Nº arquivo UL	NRKH2.E300503 & NRKH8.E300503

¹⁾ ±10 %.

²⁾ Prover extinção de faíscas adequada em caso de carga indutiva ou capacitiva.

³⁾ Com proporção sombra/luz 1:1.

⁴⁾ Não dobrar o cabo se ele estiver a uma temperatura abaixo de 0 °C.

⁵⁾ A = conexões protegidas contra inversão de pólos U_V.

⁶⁾ C = Supressão de impulsos parasitas.

⁷⁾ Tensão de dimensionamento 250 V CA/CC.

⁸⁾ Em caso de alimentação CC, o comprimento do cabo entre a fonte de alimentação e a barreira de luz de reflexão deve ser < 30 m.

⁹⁾ Os dispositivos CA/CC (só -2Rxxxx) cumprem as normas de proteção contra interferências (EMC) para a área industrial (classe de proteção A). Quando utilizados em ambientes domésticos, podem provocar interferências de radiofrequência.

Características de segurança

MTTF_D	1.558 anos
DC_{avg}	0%

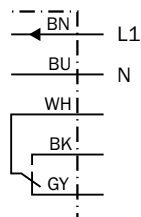
Classificações

ECI@ss 5.0	27270902
-------------------	----------

ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

Esquema de conexão

Cd-163



Curva característica

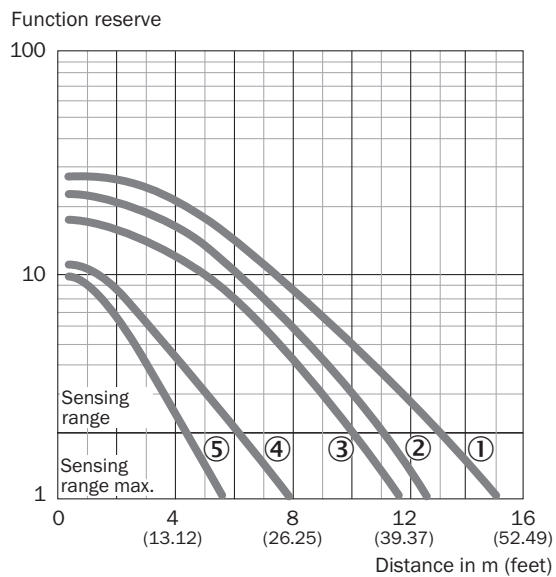
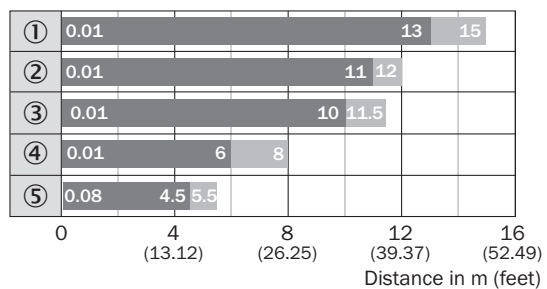


Gráfico de distância de comutação

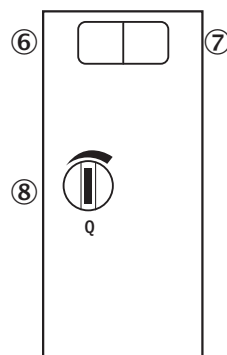


■ Sensing range ■ Sensing range max.

① Refletor PL80A, C110A
② Refletor P250
③ Refletor PL50A, PL40A, PL30A, PL31A
④ Refletor PL20A
⑤ Fita reflexiva Diamond Grade, 100 mm x 100mm

Opções de configuração

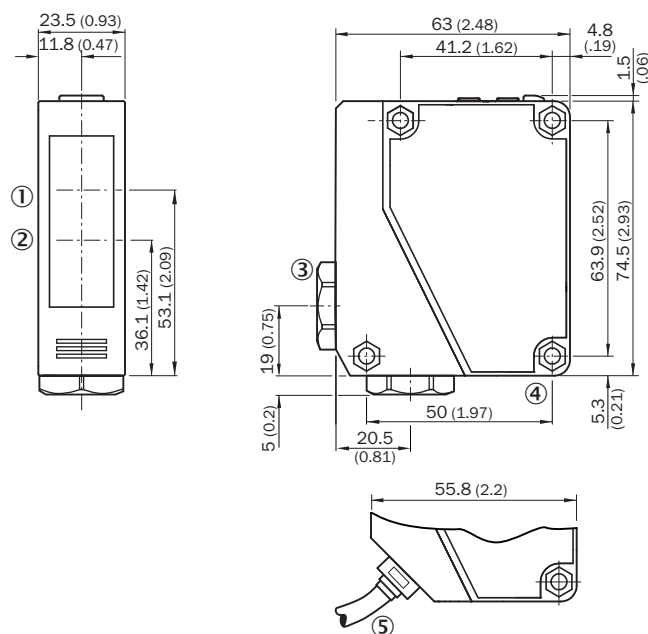
WL280-2H/-2R



- ⑥ LED indicador verde: indicador de estabilidade
- ⑦ LED indicador amarelo: status recepção luminosa
- ⑧ Ajuste de sensibilidade: potenciômetro

Desenho dimensional (Dimensões em mm)

WTE280-2, WL280-2, AC/DC



- ① Centro do eixo do sistema óptico receptor
- ② Centro do eixo do sistema óptico, emissor
- ③ Passagem de cabo 3/8" para diâmetro do cabo de 6 a 8 mm
- ④ Furo passante, Ø 4,3 mm
- ⑤ Cabo, 2 m, 5 fios, Ø 6,3 mm

Acessório recomendado

Outras versões do aparelho e acessórios → www.sick.com/W280-2

	Descrição resumida	Tipo	Nº de artigo
Cantoneiras e placas de fixação			
	Cantoneira de fixação universal para refletores, Aço, galvanizado	BEF-WN-REFX	2064574
Refletores			
	Retangular, aparafusável, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, aparafusável, fixação de 2 orifícios	P250	5304812
Conectores encaixáveis e cabos			
	Cabeçote A: Conector macho, M12, 5 pinos, reto Cabo: não blindado Para tecnologia de barramento de campo	STE-1205-G	6022083

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