

Folha de dados técnicos lluminação

N.º do art.: 50144030

IL AL 034/031 IR 110 H



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Notas
- Outras informações
- Acessórios

 ϵ

Dados técnicos



Dados básicos

Tipo	LED de iluminação de superfícies
Adequado para	DCR 200i
	IPS 200i
	IPS 400i

Versão especial

Versão especial Aquecimento

Funções

Funções Operação por flash (controlado por flanco), nenhuma operação contínua

Dados óticos

Frequência do flash, máx.	25 Hz
Duração da iluminação, máx. (tempo do flash) tB	4 ms
Fonte de luz	LED, Infravermelho
Comprimento de onda	850 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)
Ângulo de abertura, máx.	38 °

Dados elétricos

	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U _B	18 30 V, CC
,	5 W, (Aquecimento inativo) / 9 W, (aquecimento ativo)

Entradas

1 Unid. Número de entradas de ativação

Entradas de ativação

Emadad ad amragad	
Tipo	Entrada de ativação
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	high: ≥12 V (LED aceso)
	low: ≤8 V (LED apagado)
Atraso de ativação	0,03 ms

Conexão

2 Unid. Número de conexões

Conexão 1

COHEXAU I	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A

one	exao	2
unc	ăo.	

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	43 mm x 61 mm x 44 mm
Material da carcaça	Metal
	Plástico
Carcaça metal	Alumínio fundido sob pressão
Carcaça plástico	PC
Material da cobertura da parte ótica	Vidro
Peso líquido	131 g
Cor da carcaça	Prata
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Rosca de fixação

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	1 Unid.

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 45 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-20 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	90 %

Certificações

Grau de proteção	IP 65
Classe de proteção	III
Método de ensaio da compatibilidade	EN 61000-6-2
eletromagnética em conformidade com a norma	EN 61000-6-4
a noma	
Método de ensaio do choque perma- nente em conformidade com a norma	IEC 60068-2-29, Test Eb
Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma	IEC 60068-2-6, Test Fc

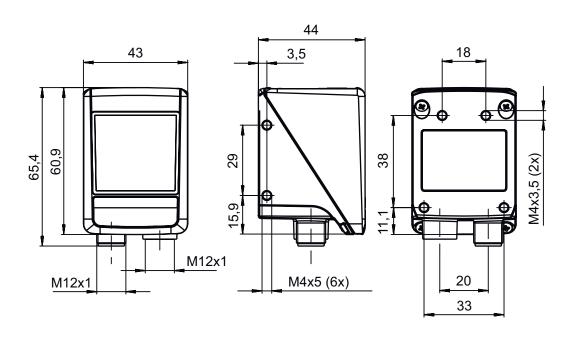
Classificação

Número da pauta aduaneira	85395100
ECLASS 5.1.4	27310204
ECLASS 8.0	27310204
ECLASS 9.0	27310204
ECLASS 10.0	27310204
ECLASS 11.0	27310204
ECLASS 12.0	27310204
ECLASS 13.0	27310204
ECLASS 14.0	27310204
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



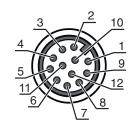
Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	Blindagem

Pino	Ocupação d	e pinos
------	------------	---------

1 1110	Ocupação de pinos
1	Interligado, VIN
2	Interligado, GND
3	Interligado
4	Interligado, sinal de trigger para iluminação
5	Interligado, Shield (terra funcional)
6	Interligado
7	Interligado
8	Interligado
9	Interligado
10	Interligado
11	Interligado
12	Interligado



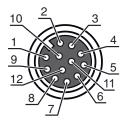
Conexão elétrica

Leuze

Conexão 2

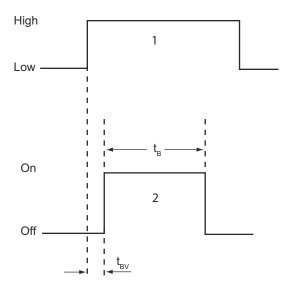
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	Blindagem

Pino	Ocupação de pinos
1	Interligado, VIN
2	Interligado, GND
3	Interligado
4	Interligado, sinal de trigger para iluminação
5	Interligado, Shield (terra funcional)
6	Interligado
7	Interligado
8	Interligado
9	Interligado
10	Interligado
11	Interligado
12	Interligado



Diagramas

Decurso de sinal



- Entrada de ativação
- Iluminação
- Duração da iluminação
- Retardo na energização (atraso de ativação)

Operação e indicação

LE	D	Display	Significado	
1	PWR /	Verde, luz contínua	Pronto para operar	
	FLASH Amarelo, luz contínua		lluminação ativa	
		Amarelo e verde, niscando alternadamente	Temperatura excessiva	

Notas





Respeitar a utilização prevista!



- 🔖 O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- by O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- 🖔 Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Outras informações

• Monte o dispositivo num suporte metálico na parte traseira do dispositivo (dissipação de calor).

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 12 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR

Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50143811	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-003	Cabo de ligação	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 12 polos Conexão 2: Conector redondo, M12, Axial, male, Código A, 12 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 300 mm Material da bainha: PUR

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50132151	BT 320M	Cantoneira de fixação	Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Metal
50144298	BT 330M	Cantoneira de fixação	Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Ajustável Material: Metal

Acessórios



N.º do art. Designação Artigo Descrição

Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132150	BTU 320M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal
1	50144299	BTU 330M-1	Suporte de fixação	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barras redondas 10 - 16 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Ajustável, Girável em 360° Material: Metal

Serviços

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
S981014	CS30-S-110	Suporte no comissionamento	Detalhes: Execução em um local especificado pelo cliente, duração máx. 10 horas. Condições: Dispositivos e cabos de conexão estão montados, preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.
S981019	CS30-T-110	Treinamento sobre os produtos	Detalhes: Local e conteúdo sob consulta, duração máx. 10 horas. Condições: Preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.

Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.