

Folha de dados técnicos Iluminação

N.º do art.: 50148130

IL SP 021/007 300



Conteúdo

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





Dados técnicos



Dados básicos

Tipo	lluminação pontual de LED
The form of the same	DCR 1048i
	IVS 1048i

Funções

Funções	Operação por trigger
	Regulagem de potência integrada

Dados óticos

Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	634 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)
Ângulo de abertura, máx.	7 °

Dados elétricos

Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	18 30 V, CC
Consumo, máx.	2,8 W, A 24 V CC
Entradas	
Número de entradas de chavea- mento digitais	1 Unid.

Entradas de chaveamento	
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	Trigger high 3,3 30,0 V (high) / < 2,8 V (low)

Entrada de chaveamento digital 1		
Função	Trigger	

1 Unid.

Código A

Conexão

Número de conexões

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Trigger
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	3 polos

Dados mecânicos

Codificação

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	30 mm x 32 mm x 60 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio anodisado
Carcaça plástico	PC
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA
Peso líquido	110 g
Cor da carcaça	Preto
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	0 40 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-20 40 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	90 %

Certificações

Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
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

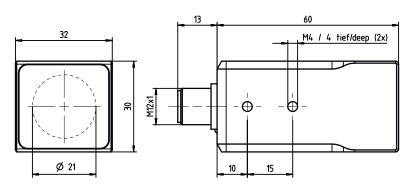
Classificação

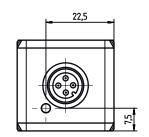
Número da pauta aduaneira	85395100
ECLASS 5.1.4	27310204
ECLASS 8.0	27310204
ECLASS 9.0	27310204
ECLASS 10.0	27310204
ECLASS 11.0	27310204
ECLASS 12.0	27310204
ECLASS 13.0	27310204
ECLASS 14.0	27310204
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

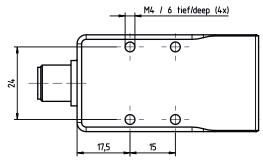
Desenhos dimensionais



Todas as medidas em milímetros





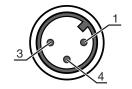


Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Trigger
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	300 mm
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	3 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos			
1	V+			
3	GND			
4	Trigger IN			



Operação e indicação

LED	Display	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar

Notas





Respeitar a utilização prevista!



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

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
W	50130638	KD U-M12-3A-V1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, 3 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC
¥	50130679	KD U-M12-3W-V1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, 3 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
4.	50148132	BTK IL SP 021	Suporte de fixação	Fixação, lado da instalação: Parafusável Fixação, lado do dispositivo: Cabeça esférica Material: Alumínio

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.