

AO000319

iluminação adicional da câmara • Luzes de linha

Luz de linha LED, câmara, 14x100mm, luz infravermelha, 3.6W, 10-30V DC, ficha M5, IP50, alumínio+plástico



Para qualquer tipo de tarefa de inspecção com um sensor de câmara, a iluminação é essencial, uma vez que apenas imagens de alto contraste permitem avaliações reprodutíveis. Aqui a iluminação tem uma influência decisiva. A escolha depende de diferentes factores, tais como a distância ao objecto de teste, o seu tamanho, os critérios dos componentes a serem testados ou as condições ambientais esperadas.

Características eléctricas

Concepção da ligação eléctrica	Conector M5
Corrente operacional nominal	150 mA
Controlador de flash	não
Potência	3,6 W
Classe de protecção	III
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

Características mecânicas

Largo	14 mm
Altura	100 mm
Classe de protecção (IP)	IP50
Material do invólucro	Alumínio
Material do pára-brisas	Plástico
Temperatura ambiente	-10 - 45 °C

Características ópticas

Tipo de luz	Luz infravermelha
-------------	-------------------

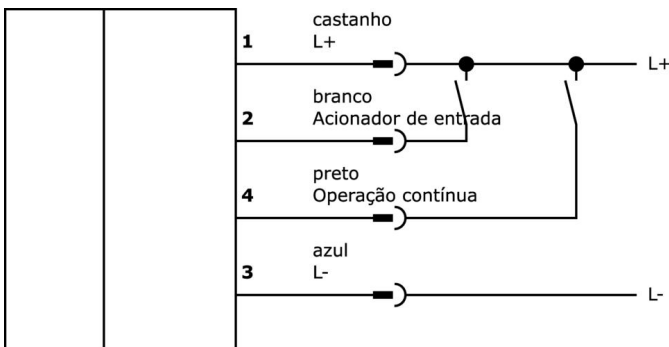
Classificação

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas e bancadas de trabalho
--------	---

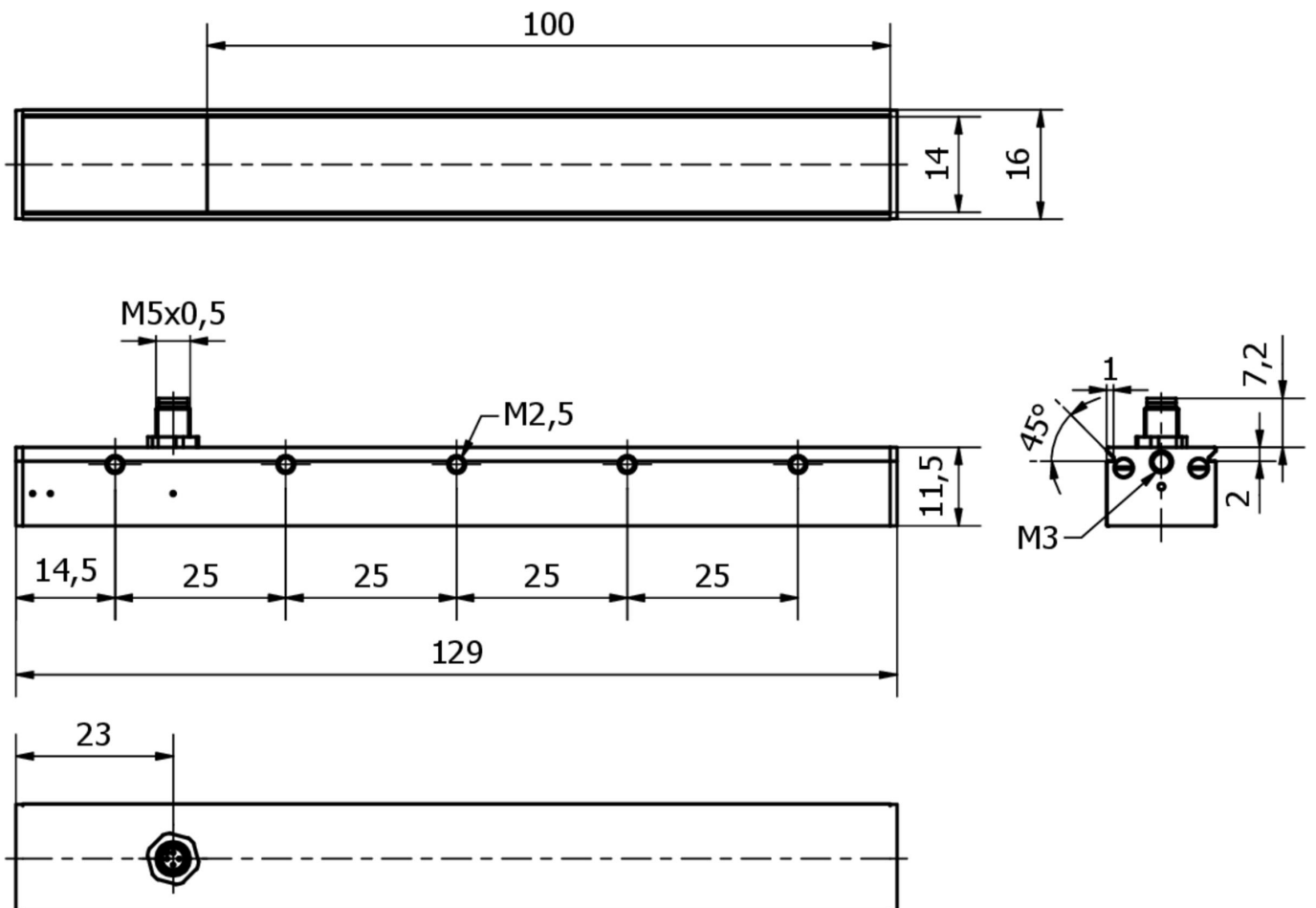
Mais

Grupo de produtos IPF	915 iluminação da câmara
dimensões da embalagem	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	60 g
Número da pauta aduaneira	94054239
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção**VK200361**

Cabo de ligação, 2m, M5 fêmea (tomada) 4 pinos angular, extremidade do condutor livre, 4x0,14mm², PUR (poliuretano), Ø3,5mm, 125V, IP67, óleo e lubrificantes de arrefecimento

VK200365

Cabo de ligação, 2m, M5 fêmea (tomada) 4 pinos rectos, extremidade do condutor livre, 4x0,14mm², PUR (poliuretano), Ø3,5mm, 125V, IP67, óleo e lubrificantes de arrefecimento

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3
ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.
- / Os sistemas de iluminação LED podem gerar radiação UV intensa, que pode danificar os olhos em caso de utilização incorrecta. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos que resultem de uma utilização ou ligação incorrecta.