

## A0000462

### Acessórios • Controlador de flash

Controlador de flash, 55x120x130mm, 4 canais, 12-24V CC, terminais de 6 pólos, alumínio, LED

incluindo Pino de ligação, Conector SUB-D, Resistência



#### Características eléctricas

Número de canais	4
Ecrã	Ecrã LED
Concepção da ligação eléctrica	Ligação de braçadeira
Corrente nominal de comutação	1000 mA
Corrente em vazio	5000 mA
Consumo de energia	120 VA
Número de postes	6
Tensão de comutação	30 V
Interface de comunicação suportada	Ethernet
Tensão de funcionamento (DC)	12 - 24 V

#### Características mecânicas

Tipo	Cubóide
Largo	130 mm
Altura	55,1 mm
Comprimento	120 mm
Tipo de montagem	Fixação no chão
Material do invólucro	Alumínio
Temperatura ambiente	-5 - 50 °C

#### Outras características

Versão	Dispositivo de campo
--------	----------------------

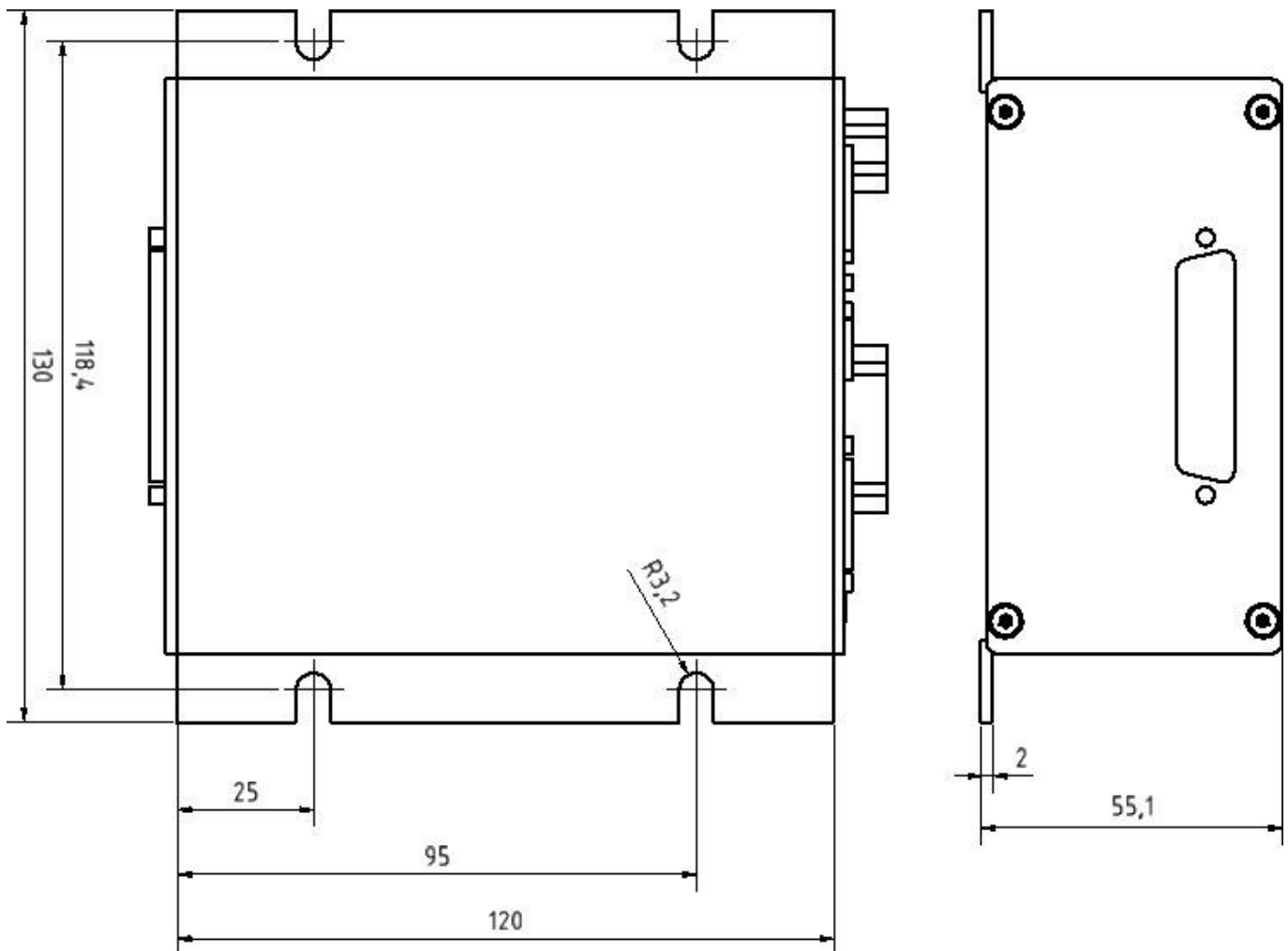
#### Classificação

ETIM 8	EC001485 Amplificador de isolamento
--------	-------------------------------------

**Mais**

Grupo de produtos IPF	915 iluminação da câmara
dimensões da embalagem	160 x 140 x 80 mm
Peso bruto	790 g
Número da pauta aduaneira	85423190
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Desenho dimensional**



**Programa de acessórios de extracção**

**AO000462**



Controlador de flash,  
55x120x130mm, 4 canais, 12-24V  
CC, terminais de 6 pólos, alumínio,  
LED

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial

---

**Instalação**

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

**Eliminação**

---

**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.
- / Qualquer software, controladores ou ficheiros IODD que possam ser necessários para operar o seu dispositivo podem ser descarregados gratuitamente a partir da nossa página inicial: [www.ipf-electronic.com](http://www.ipf-electronic.com)