

## AO000462

### Accesorios • Controlador de flash

Controlador de flash, 55x120x130 mm, 4 canales, 12-24 V CC, terminales de 6 polos, aluminio, LED

Inclusive clavija de conexión, conector SUB-D, Resistencia



#### Datos eléctricos

Cantidad de canales	4
Pantalla	pantalla LED
Versión de la conexión eléctrica	Conexión por borne
Corriente de conmutación asignada	1000 mA
Corriente en vacío	5000 mA
Consumo de potencia	120 VA
Número de polos	6
Tensión de conmutación	30 V
Interfaz de comunicación admitida	Ethernet
Tensión de servicio (CC)	12 - 24 V

#### Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	130 mm
Altura	55,1 mm
Longitud	120 mm
Tipo de montaje	Fijación en suelo
Material de la carcasa	Aluminio
Temperatura ambiente	-5 - 50 °C

#### Otros datos

Versión	Dispositivo de campo
---------	----------------------

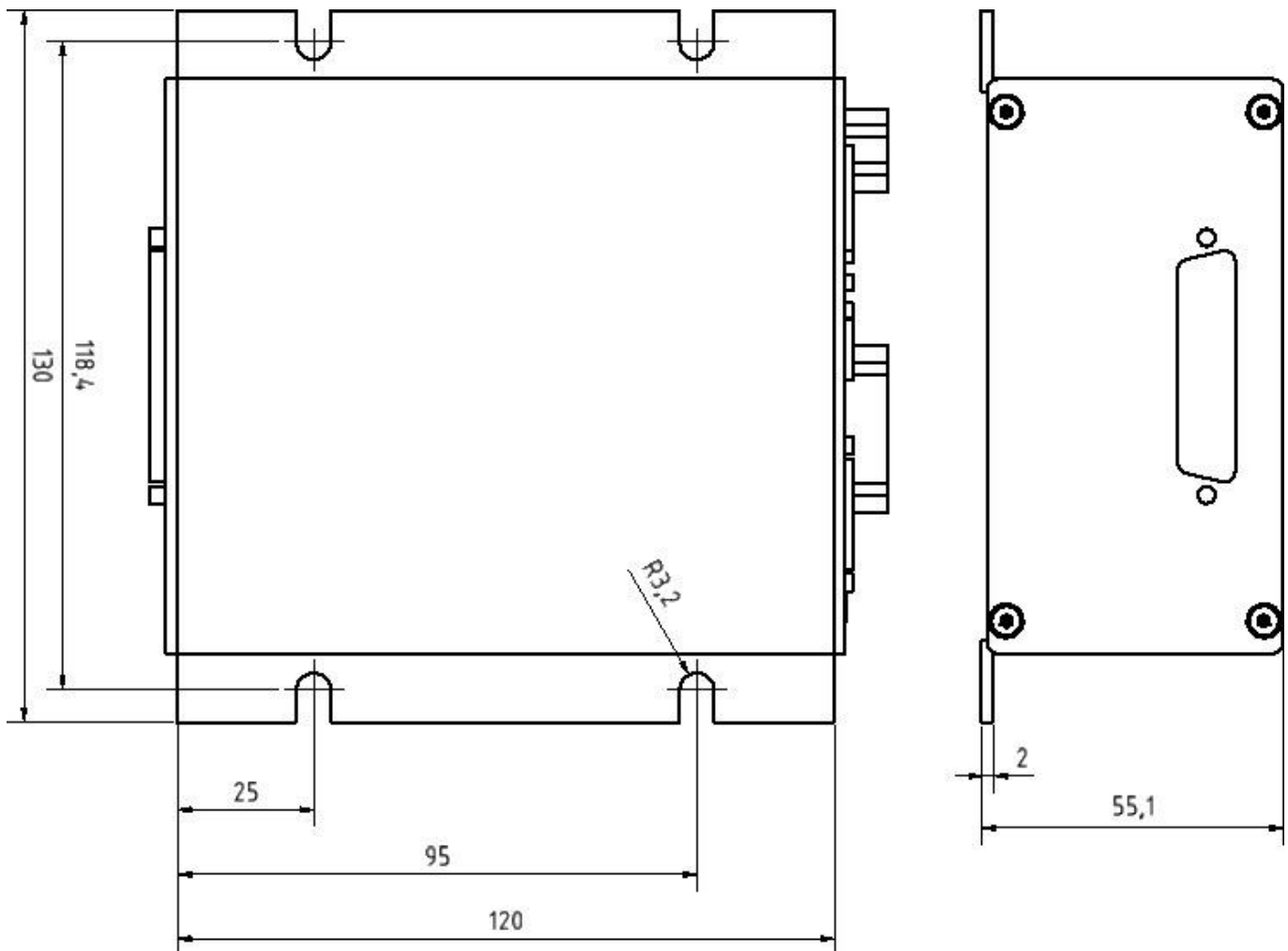
#### Clasificación

ETIM 8	EC001485 Amplificador interruptor aislante
--------	--

**Más**

Grupo de productos ipf	915 Iluminación de la cámara
dimensiones de embalaje	160 x 140 x 80 mm
Peso bruto	790 g
Código arancelario	85423190
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Dibujo acotado**



**Extracto del programa de accesorios**

**AO000462**



Controlador de flash, 55x120x130 mm, 4 canales, 12-24 V CC, terminales de 6 polos, aluminio, LED

Encontrará más accesorios en nuestra página web

---

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

---

**Indicaciones de seguridad**

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- / Cualquier software, controladores o archivos IODD que puedan ser necesarios para operar su dispositivo pueden ser descargados gratuitamente desde nuestra página web: [www.ipf-electronic.de/es](http://www.ipf-electronic.de/es)