

AO000462

Accessoires • Contrôleur de flash

Contrôleur de flash, 55x120x130mm, 4 canaux, 12-24V DC, bornes 6 pôles, aluminium, LED

Y compris Broche de raccordement, Connecteur SUB-D, Résistance



Caractéristiques électriques

Nombre de canaux	4
Annonce	Indicateur LED
Exécution du raccordement électrique	Raccord à compression
Courant de coupure assigné	1000 mA
Courant à vide	5000 mA
Puissance absorbée	120 VA
Nombre de pôles	6
Tension de commutation	30 V
Interface de communication prise en charge	Ethernet
Tension de fonctionnement (DC)	12 - 24 V

Propriétés mécaniques

Forme de construction	Parallépipède rectangle
Largeur	130 mm
Hauteur	55,1 mm
Longueur	120 mm
Type de montage	Fixation au sol
Matériau du boîtier	Aluminium
Température ambiante	-5 - 50 °C

Autres caractéristiques

Version	Appareil de terrain
---------	---------------------

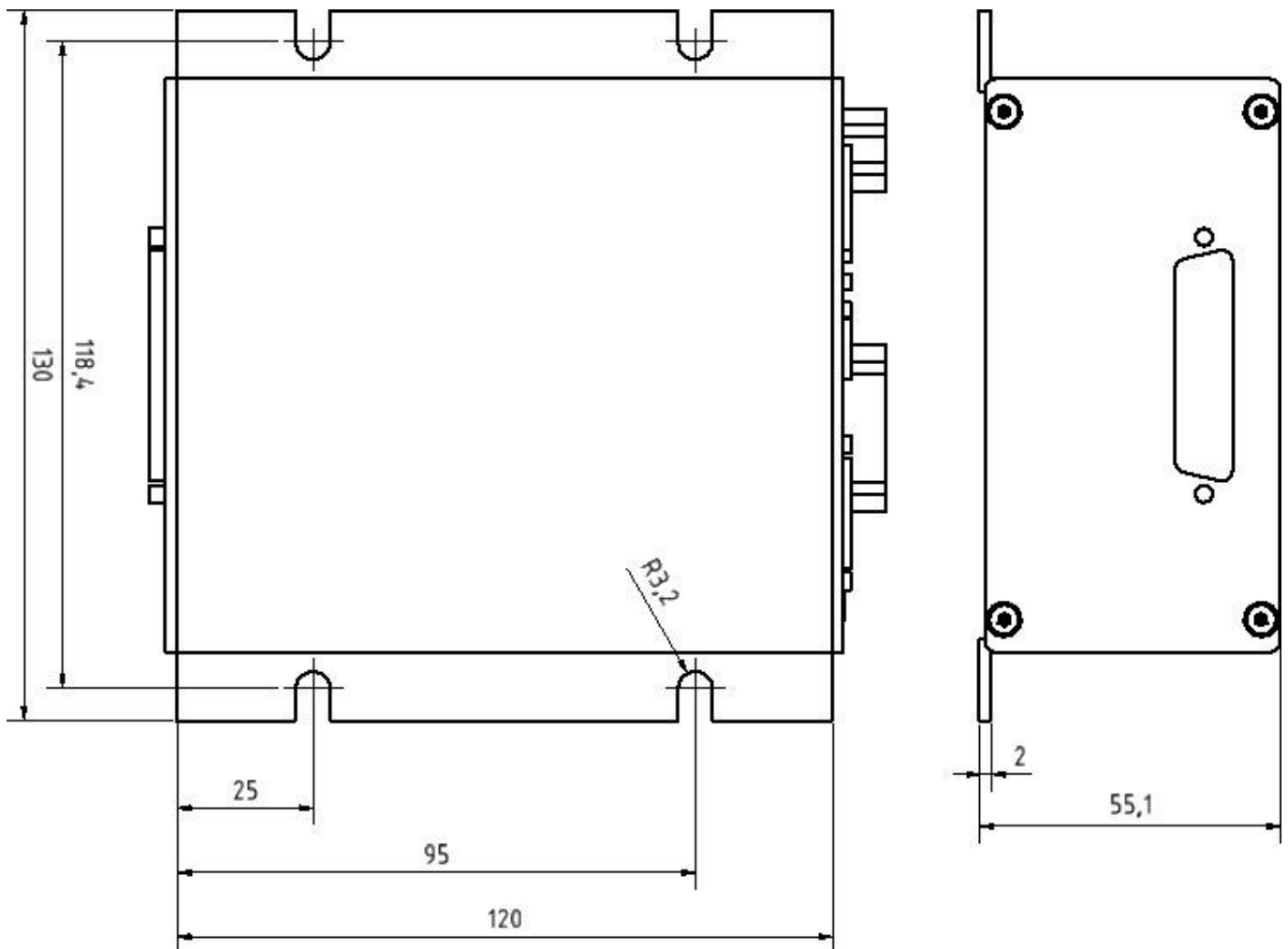
Classification

ETIM 8	EC001485 Amplificateur séparateur
--------	-----------------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	915 Éclairage de la caméra
Dimensions de l'emballage	160 x 140 x 80 mm
Poids brut	790 g
Numéro de tarif douanier	85423190
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

AO000462



Contrôleur de flash,
55x120x130mm, 4 canaux, 12-24V
DC, bornes 6 pôles, aluminium,
LED

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet

Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

Élimination

Consignes de sécurité

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.
- / Les logiciels, pilotes ou fichiers IODD éventuellement nécessaires au fonctionnement de votre appareil peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site Internet : www.ipf.de