### **Alimentation AS-Interface**

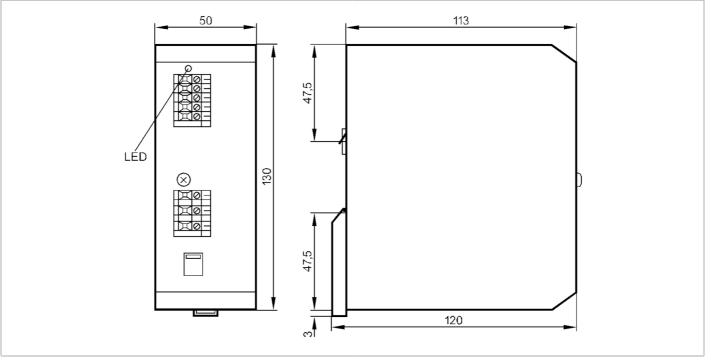




## Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

## Article de remplacement: AC1256

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!







Données électriques		
Tension nominale AC	[V]	110 / 230; (à sélectionner)
Fréquence nominale AC	[Hz]	4763
Plage de tension d'entrée AC	[V]	88132 / 184264
Tension de sortie DC	[V]	29,531,6
Retard à la disponibilité max.	[ms]	42
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	2,8
Nombre de circuits de sortie		1
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Protection d'entrée en externe		> 6 A
Fusible	[A]	2,5; (non accessible)
Derating	[W/K]	1 (6070 °C)
Découplage des données intégré		oui
Sorties		
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Raccordement en parallèle de sorties possible		non

# AC1206

## **Alimentation AS-Interface**

Raccordement en série de





sorties possible	HOH
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-1060
Indice de protection	IP 20
Tests / homologations	
CEM	EN 60950/A2 1993
	EN 50081-1
	EN 61000-6-2
Classification AS-i	
Certificat AS-i	15901
Données mécaniques	
Matières	aluminium
Afficheurs / éléments de service	
Indication	Fonction LED, vert
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
Bornes de raccordement:2.5 mm²	
Raccordement	
	— AS-i ⊕ — AS-i ⊕ — AS-i ⊕ — AS-i ⊕ — L1 — N