

# AC1006



## Passerelle AS-Interface PROFIBUS DP avec API

Contr 2MSTR 1RS232C 1DP

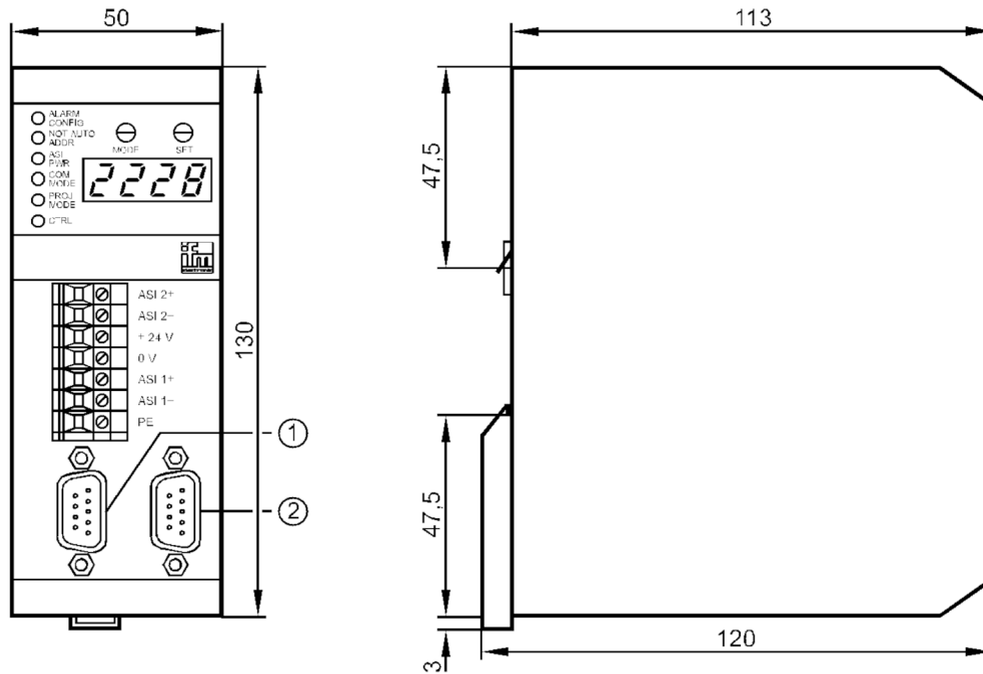
Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC1028

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

Veuillez acheter des appareils de remplacement pour installations Kronen directement chez la société Kronen.

Cet appareil n'est pas directement compatible.



- 1 interface série RS232C
- 2 interface PROFIBUS DP



### Application

Application utilisation en tant que système de commande compact et passerelle

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	22...30 DC; (24 DC ; selon TBTP)
Résistance d'isolation [M]	500
Consommation max. via AS-i [mA]	80
Consommation de puissance max. [VA]	10
Isolation galvanique	oui

### Sorties

Technologie AS-i

### Interfaces

Interface de communication RS232

### RS232

Nombre des interfaces RS232	1
Taux de transmission	4800...62400 Baud

# AC1006



## Passerelle AS-Interface PROFIBUS DP avec API

Contr 2MSTR 1RS232C 1DP

Type de connecteur	SUB-D	
Type d'utilisation	programmation	
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante [°C]	0...60	
Température de stockage [°C]	-20...70	
Humidité relative de l'air max. [%]	95	
Indice de protection	IP 20	
<b>Classification AS-i</b>		
Profil maître AS-i	M1	
Certificat AS-i	22501	
<b>Données mécaniques</b>		
Boîtier	montage sur rail	
Matières	aluminium	
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	fonctionnement	2 x LED, rouge
		2 x LED, vert
		2 x LED, jaune
<b>Remarques</b>		
Remarques	Veuillez acheter des appareils de remplacement pour installations Krones directement chez la société Krones. Cet appareil n'est pas directement compatible.	
Remarques	Veuillez acheter des appareils de remplacement pour installations Krones directement chez la société Krones.; Cet appareil n'est pas directement compatible.	
Unité d'emballage	1 pièces	
<b>Raccordement électrique</b>		
bornes à vis: 7 x		
Raccordement		

7	AS-i 2+
6	AS-i 2-
5	+ 24 V
4	0 V
3	AS-i 1+
2	AS-i 1-
1	PE