

# AC1003



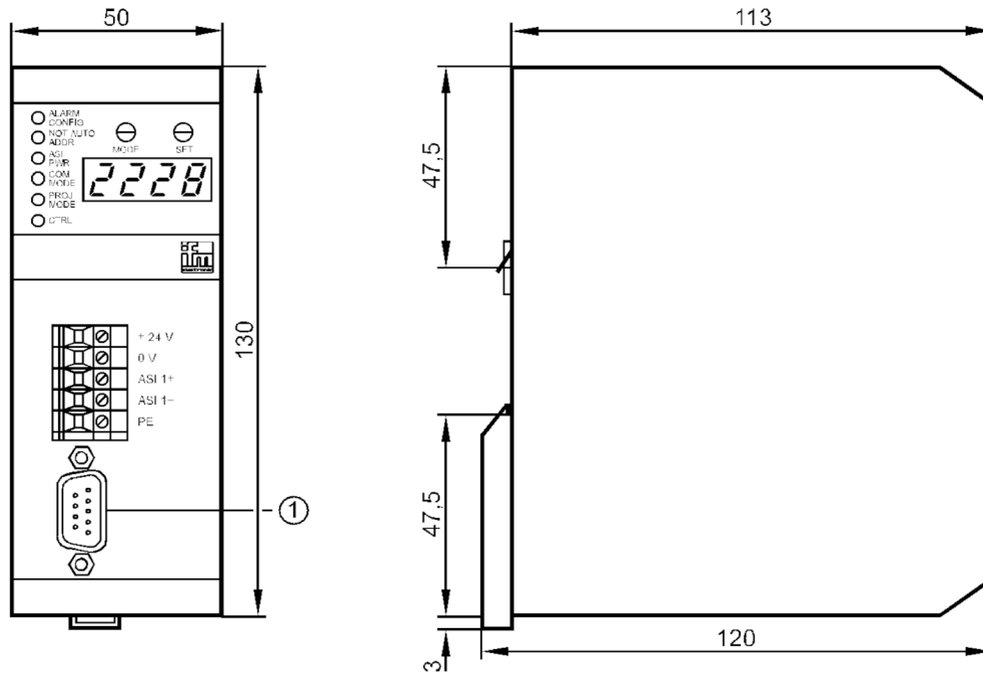
## API AS-Interface

CONTR 1MSTR 1RS232C

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

Article de remplacement: AC1333

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



1 interface série RS232C



### Application

Application système de commande compact pour le prétraitement de signaux

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	22...30 DC; (24 DC ; selon TBTP)
Résistance d'isolation [M]	500
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
Type de connecteur	SUB-D
Type d'utilisation	programmation

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] 0...60

# AC1003



## API AS-Interface

CONTR 1MSTR 1RS232C

Température de stockage [°C]	-20...70
Humidité relative de l'air max. [%]	95
Indice de protection	IP 20

### Tests / homologations

Tenue aux chocs et aux vibrations	< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)
-----------------------------------	---------------------------------

### Classification AS-i

Profil maître AS-i	M1
Certificat AS-i	22502

### Données mécaniques

Boîtier	montage sur rail
Matières	aluminium

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Fonction	2 x LED, rouge
		2 x LED, vert
		2 x LED, jaune

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

bornes à vis: 5 x

### Raccordement

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