

AC1003



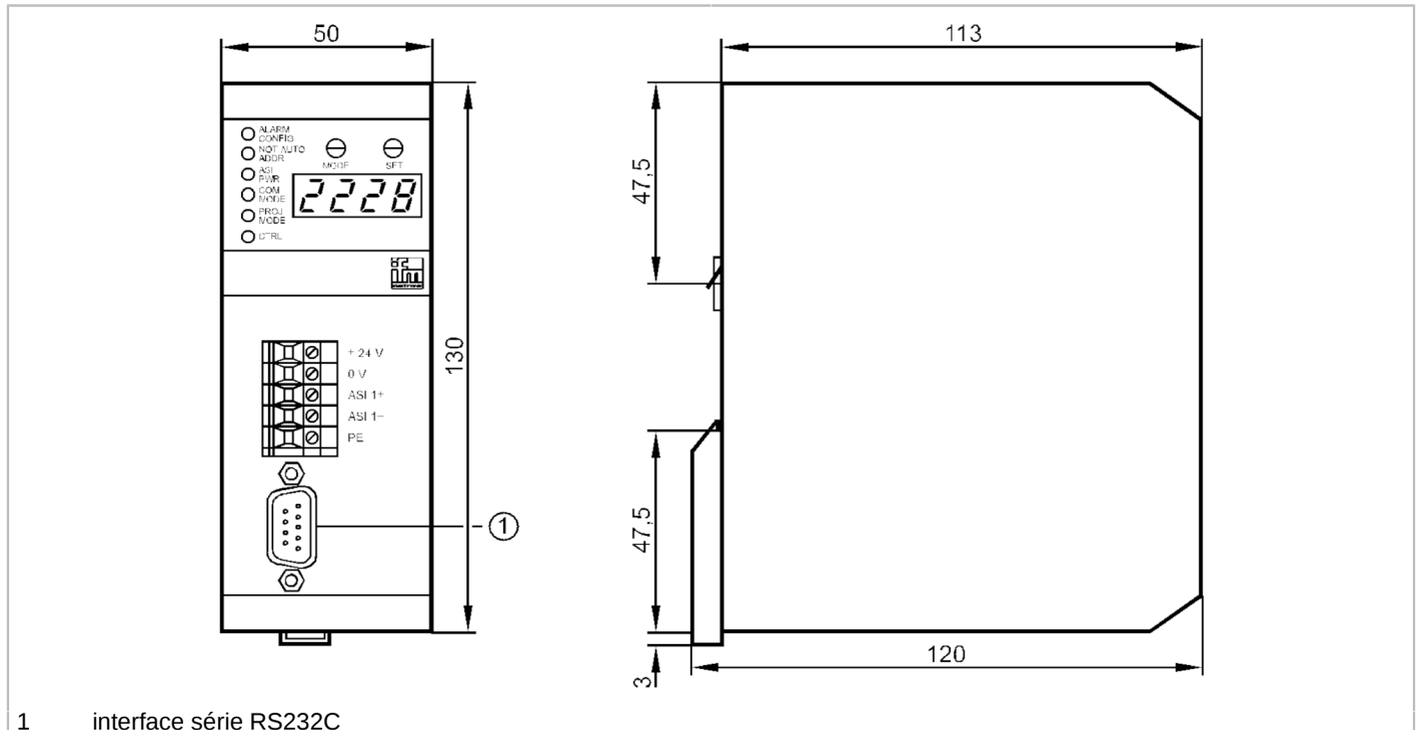
API AS-Interface

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 !



Application

Application: Toutes les fonctions d'un maître

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	[%]	95
Protection		IP 20

Tests / Homologations

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

Classification AS-i

Profil AS-i	M1
Certificat AS-i	22502

Données mécaniques

Boîtier	Montage en glissière
Matières	aluminium

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

Quantité	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