



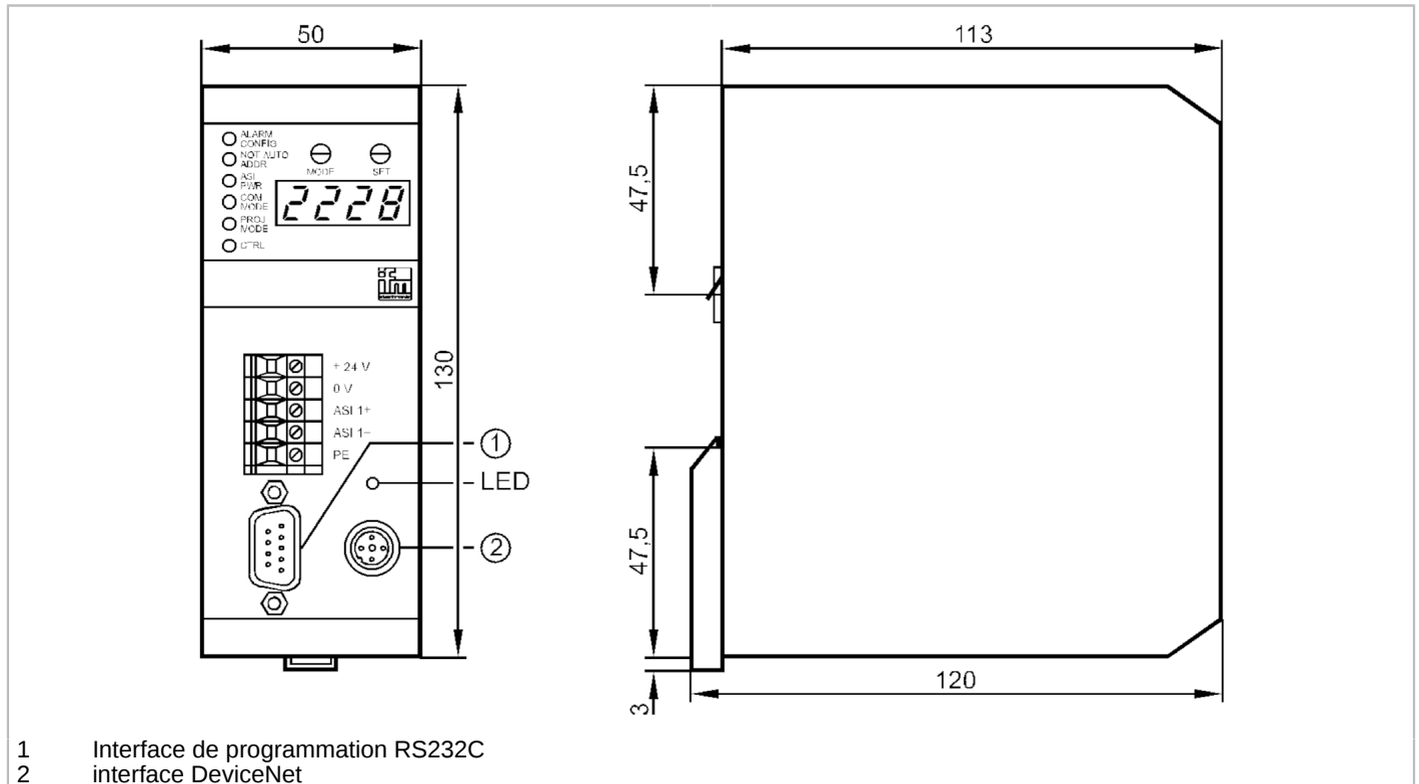
Passerelle AS-Interface DeviceNet avec API

CONTR/1MSTR/1RS232C/1DN

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

Article de remplacement: AC1318

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



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
Type de connecteur	SUB-D

AC1008



Passerelle AS-Interface DeviceNet avec API

CONTR/1MSTR/1RS232C/1DN

Type d'utilisation programmation

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...60
Température de stockage [°C]	-20...70
Humidité relative de l'air max. [%]	95
Indice de protection	IP 20

Classification AS-i

Profil maître AS-i	M1
Certificat AS-i	22504

Données mécaniques

Boîtier	montage sur rail
Matières	aluminium

Afficheurs / éléments de service

Indication	contrôle de 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