



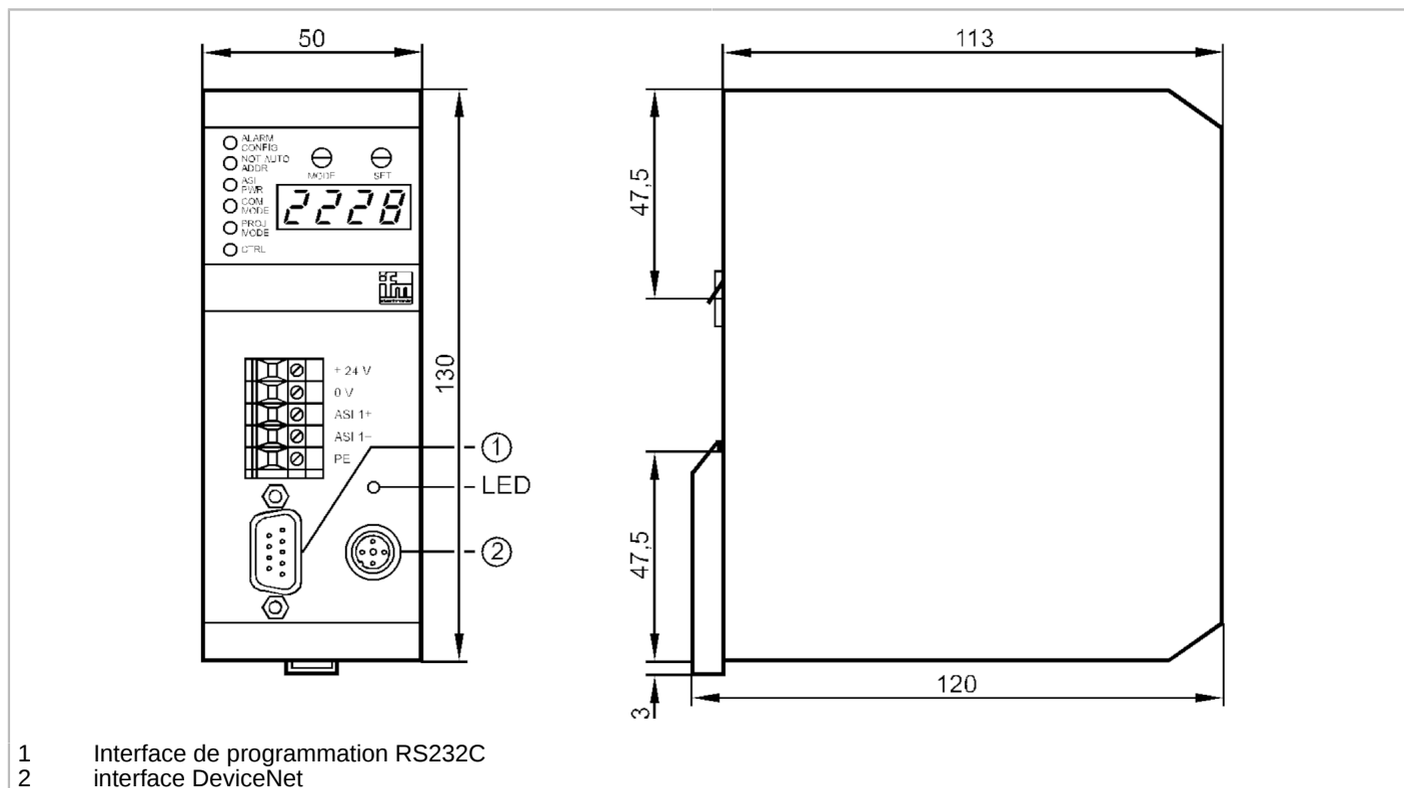
Passerelle AS-Interface DeviceNet avec API

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 [%]		95
Protection		IP 20
Classification AS-i		
Profil AS-i		M1
Certificat AS-i		22504
Données mécaniques		
Boîtier		Montage en glissière
Matières		aluminium
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Sortie contrôle	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