

AC1003



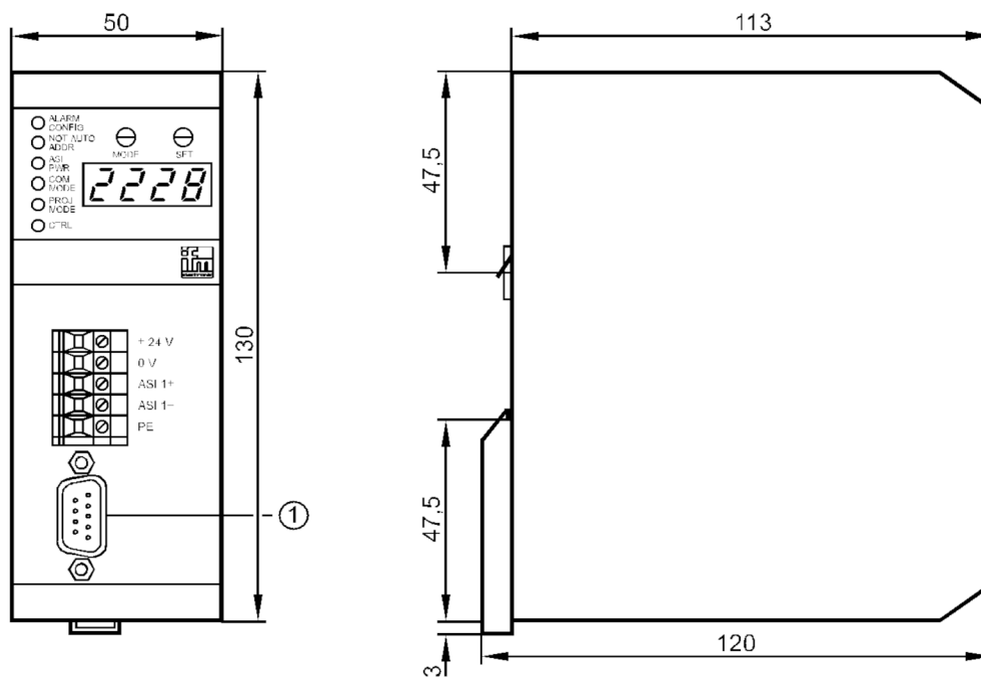
PLC AS-i

CONTR 1MSTR 1RS232C

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC1333

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 interfaccia seriale RS232C



Applicazione

Applicazione piccolo sistema di controllo per l'elaborazione del segnale

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	22...30 DC; (24 DC ; secondo PELV)
Capacità di isolamento [V]	500
Max. potenza assorbita [VA]	10
Separazione del potenziale	si

Uscite

Modello elettrico AS-i

Interfacce

Interfaccia di comunicazione RS232

RS232

Numero delle interfacce RS232	1
Velocità di trasmissione	4800...62400 Baud
Tipo di connettore	SUB-D
Tipo di utilizzo	Programmazione

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] 0...60

AC1003



PLC AS-i

CONTR 1MSTR 1RS232C

Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-20...70
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	95
Grado di protezione		IP 20

Test / Certificazioni

Sollecitazione a shock/vibrazioni		< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)
-----------------------------------	--	---------------------------------

Parametri AS-i

Profilo AS-i		M1
Certificato AS-i		22502

Dati meccanici

Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Materiali		alluminio

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	2 x LED, rosso
		2 x LED, verde
		2 x LED, giallo

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Morsetti a vite: 5 x

Collegamento

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