

AC1014



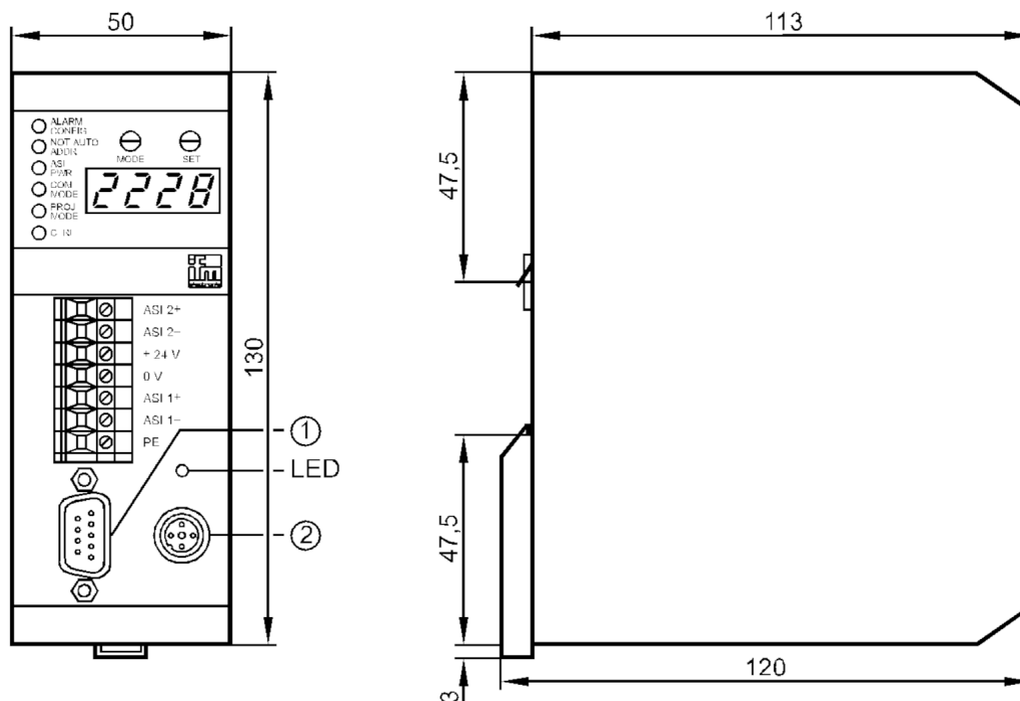
Gateway AS-i DeviceNet con PLC

Contr 2MSTR 1RS232C 1DN

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC1324

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



- 1 Interfaccia di programmazione RS232C
2 interfaccia DeviceNet



Applicazione

Applicazione: utilizzo come piccolo sistema di controllo e gateway

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	22...30 DC; (24 DC ; secondo PELV)
Capacità di isolamento [V]	500
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	80
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

AC1014



Gateway AS-i DeviceNet con PLC

Contr 2MSTR 1RS232C 1DN

Tipo di utilizzo		Programmazione
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		0...60
Temperatura di immagazzinamento [°C]		-20...70
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]		95
Grado di protezione		IP 20
Parametri AS-i		
Profilo AS-i		M1
Certificato AS-i		22504
Dati meccanici		
Corpo	corpo per montaggio su guida DIN	
Materiali	alluminio	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	controllo funzione	2 x LED, rosso
		2 x LED, verde
		2 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Morsetti a vite: 7 x		
Collegamento		

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