AC1005

Gateway AS-i PROFIBUS DP con PLC

Contr 1MSTR 1RS232C 1DP

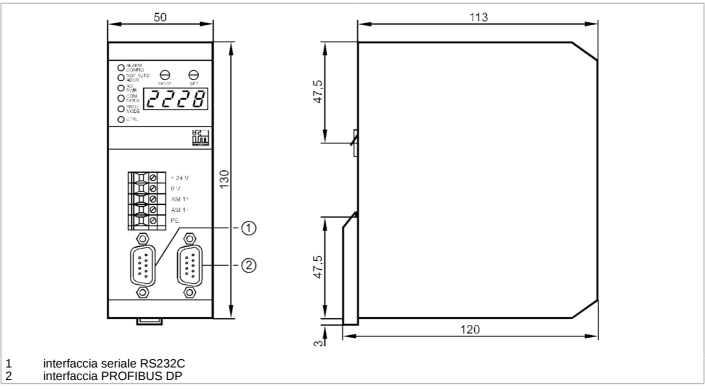


Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC1027

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

I dispositivi di ricambio per impianti Krones devono essere acquistati direttamente dalla ditta Krones. Questo dispositivo non è direttamente compatibile.









Applicazione			
Applicazione		utilizzo come piccolo sistema di controllo e gateway	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	2230 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		480062400 Baud	

AC1005

Gateway AS-i PROFIBUS DP con PLC



Contr 1MSTR 1RS232C 1DP

Tipo di connettore			SUB-D			
Tipo di utilizzo		Programmazione				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	060				
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2070				
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	95				
Grado di protezione		IP 20				
Parametri AS-i						
Profilo AS-i		M1				
Certificato AS-i		22501				
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						
Osservazioni		I dispositivi di ricambio per impianti Krones devono essere acquistati direttamente dalla ditta Krones.				
		Questo dispositivo non è direttamente compatibile.				
Note		I dispositivi di ricambio per impianti Krones devono essere acquistati direttamente dalla ditta Krones.; Questo dispositivo non è direttamente compatibile.				
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						
Morsetti a vite: 5 x						
Collegamento						
		5 4 3 2	+ 24 V 0 V AS-i 1+ AS-i 1-			
		1	PE			