



No scale drawing available



Applicazione	
Applicazione	master AS-i per piattaforma PLC Controllogix
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	30 DC; (AS-i)
Corrente assorbita [mA]	5,1 V DC: 390 mA; 24 V DC: 150 mA; AS-i 1: 70 mA; AS-i 2: 70 mA
Numero di master AS-i	2
Interfacce	
Interfaccia di comunicazione	RS232
RS232	
Numero delle interfacce RS232	1
Velocità di trasmissione	9600...115200 Baud
Tipo di connettore	RJ11
Tipo di utilizzo	Programmazione
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	0...55
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...85
Grado di protezione	IP 20
Parametri AS-i	
Versione AS-i	3.0
Dati meccanici	
Peso [g]	305
Elementi di indicazione e comando	
Indicazione	Rampa di LED

U71005



Gateway AS-i Controllgix

AS-i MASTER (A-B)

Osservazioni

Osservazioni	La configurazione si esegue con il software Allen-Bradley RSLogix
Quantità	1 pezzo