

I/O a blocchi 1791

Aggiornamento della documentazione

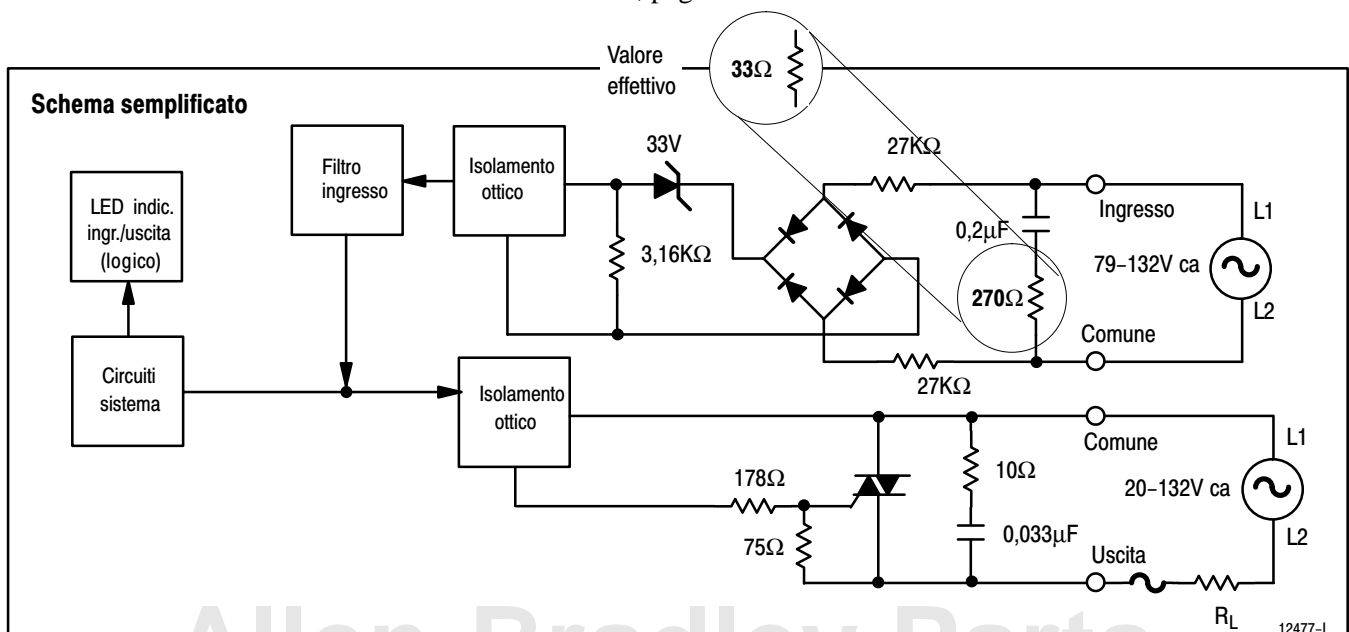
Usare questo documento con

Specifiche del prodotto 1791-2.1, "I/O a blocchi 1791," datato marzo 1994. L'aggiornamento di questa documentazione riflette la variazione di un resistore nei circuiti di ingresso dei prodotti I/O a blocchi ca.

Variazioni alla pubblicazione 1791-2.1

Il circuito di ingresso sugli I/O a blocchi ca indica il valore del resistore a 270 ohm. Il valore di questo resistore in realtà è 33 ohm. I circuiti di ingresso sono:

- 1791-16A0, pagina 11
- 1791-8AC, pagina 15
- 1791-8AR, pagina 17
- 1791-32A0, pagina 21
- 1791-16AC, pagina 25
- 1791-24A8, pagina 27
- 1791-24AR, pagina 29





ALLEN-BRADLEY
A ROCKWELL INTERNATIONAL COMPANY

Allen-Bradley has been helping its customers improve productivity and quality for 90 years. A-B designs, manufactures and supports a broad range of control and automation products worldwide. They include logic processors, power and motion control devices, man-machine interfaces and sensors. Allen-Bradley is a subsidiary of Rockwell International, one of the world's leading technology companies.



With major offices worldwide.

Algeria • Argentina • Australia • Austria • Bahrain • Belgium • Brazil • Bulgaria • Canada • Chile • China, PRC • Colombia • Costa Rica • Croatia • Cyprus • Czech Republic • Denmark • Ecuador • Egypt • El Salvador • Finland • France • Germany • Greece • Guatemala • Honduras • Hong Kong • Hungary • Iceland • India • Indonesia • Israel • Italy • Jamaica • Japan • Jordan • Korea • Kuwait • Lebanon • Malaysia • Mexico • New Zealand • Norway • Oman • Pakistan • Peru • Philippines • Poland • Portugal • Puerto Rico • Qatar • Romania • Russia-CIS • Saudi Arabia • Singapore • Slovakia • Slovenia • South Africa, Republic • Spain • Switzerland • Taiwan • Thailand • The Netherlands • Turkey • United Arab Emirates • United Kingdom • United States • Uruguay • Venezuela • Yugoslavia

World Headquarters, Allen-Bradley, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204 USA, Tel: (1) 414 382-2000 Fax: (1) 414 382-4444