

Placa Controladora Multi-IO 4E4S, Marca Zuchi, Modelo 04.01629 Rev.A

Pinout e identificação de componentes

Borne X1

Pino 1 - 12V, entrada positiva de alimentação 12VDC, 1A máx.
Pino 2 - GND, entrada negativa de alimentação

Borne X5

Pino 1 - S1NA, relé 1 contato NA (normal aberto)
Pino 2 - S1CM, relé 1 contato comum
Pino 3 - S1NF, relé 1 contato NF (normal fechado)

Pino 4 - S1NA, relé 1 contato NA (normal aberto)
Pino 5 - S1CM, relé 1 contato comum
Pino 6 - S1NF, relé 1 contato NF (normal fechado)

Pino 7 - S1NA, relé 1 contato NA (normal aberto)
Pino 8 - S1CM, relé 1 contato comum
Pino 9 - S1NF, relé 1 contato NF (normal fechado)

Pino 10 - S1NA, relé 1 contato NA (normal aberto)
Pino 11 - S1CM, relé 1 contato comum
Pino 12 - S1NF, relé 1 contato NF (normal fechado)

Borne X4

Pino 1 - E1P, entrada isolada 1 positivo
Pino 2 - E1N, entrada isolada 1 negativo

Pino 3 - E2P, entrada isolada 2 positivo
Pino 4 - E2N, entrada isolada 2 negativo

Pino 5 - E3P, entrada isolada 3 positivo
Pino 6 - E3N, entrada isolada 3 negativo

Pino 7 - E4P, entrada isolada 4 positivo
Pino 8 - E4N, entrada isolada 4 negativo

Módulo

M1 - Interface Ethernet TCP/IP

LEDs

L1 - Conexão ativa (branco)
L2 - Piloto (azul)

Botões

MR - Master Reset (reset do processador da placa)
ER - Ethernet Reset (retorno do módulo Ethernet aos padrões de fábrica)

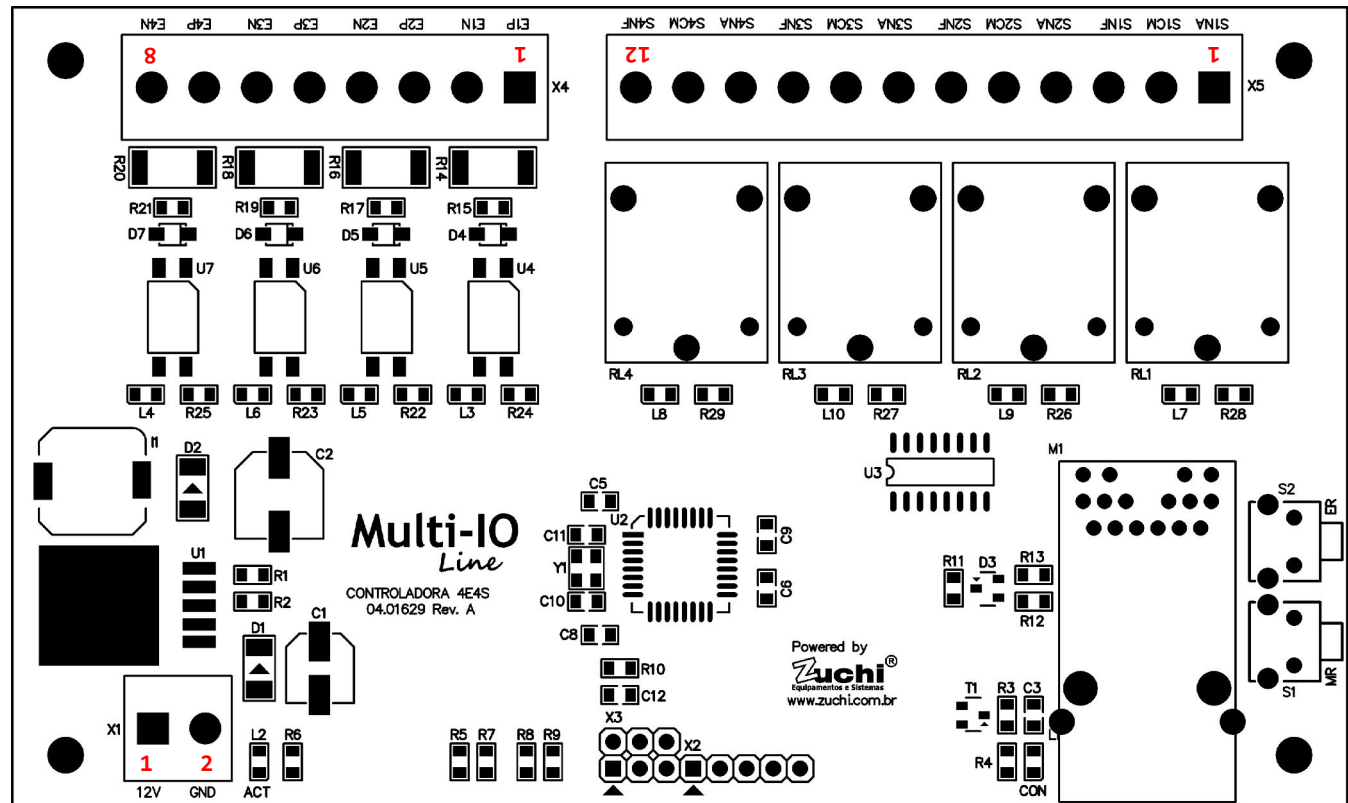
Características Elétricas

Saídas à relés

Relés com contatos reversíveis, passivos,
capacidade de chaveamento de 10A resistivos

Entradas isoladas

Entradas opto-isoladas, passivas, 12VDC,
1500V isolação



LED
Piloto

LED Ethernet
Conexão TCP/IP
Socket

Master Ethernet
Reset Default