

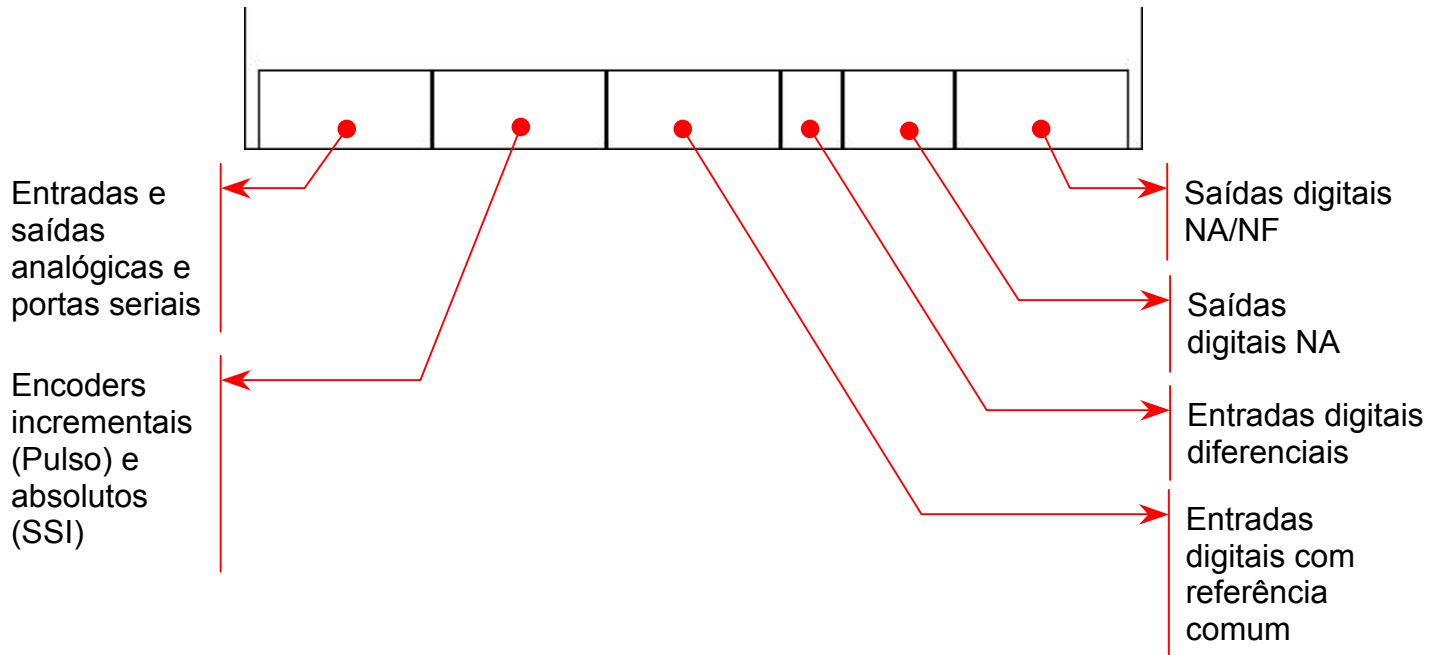


Índice

Geral (Vista Superior).....	2
Saídas digitais NA/NF (Vista Frontal).....	2
Saídas digitais NA/NF (Vista Frontal).....	3
Saídas digitais NA (Vista Frontal)	4
Entradas digitais diferenciais (Vista Frontal)	5
Entradas digitais com referência comum (Vista Frontal).....	6
Encoders incrementais (Pulso) e absolutos (SSI) (Vista Frontal).....	7
Entradas e saídas analógicas e portas seriais (Vista Frontal).....	8

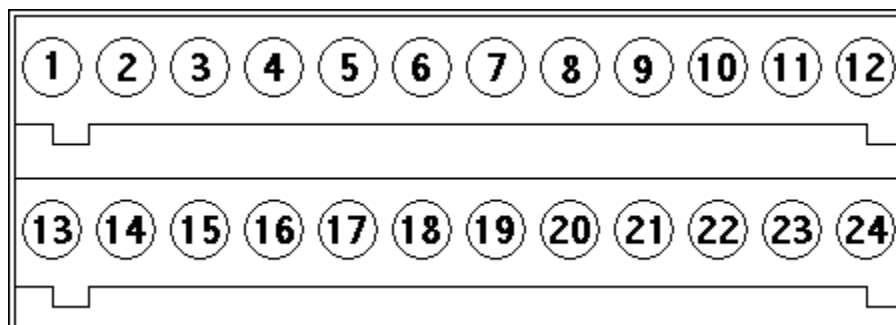


Geral (Vista Superior)





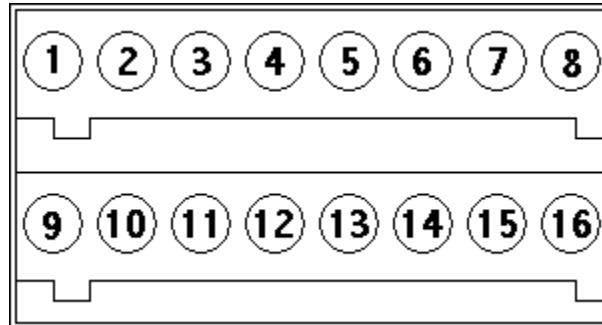
Saídas digitais NA/NF (Vista Frontal)



1. Relé 1 – Contato NF
2. Relé 1 – Contato Comum
3. Relé 1 – Contato NA
4. Relé 2 – Contato NF
5. Relé 2 – Contato Comum
6. Relé 2 – Contato NA
7. Relé 3 – Contato NF
8. Relé 3 – Contato Comum
9. Relé 3 – Contato NA
10. Relé 4 – Contato NF
11. Relé 4 – Contato Comum
12. Relé 4 – Contato NA
13. Relé 5 – Contato NF
14. Relé 5 – Contato Comum
15. Relé 5 – Contato NA
16. Relé 6 – Contato NF
17. Relé 6 – Contato Comum
18. Relé 6 – Contato NA
19. Relé 7 – Contato NF
20. Relé 7 – Contato Comum
21. Relé 7 – Contato NA
22. Relé 8 – Contato NF
23. Relé 8 – Contato Comum
24. Relé 8 – Contato NA



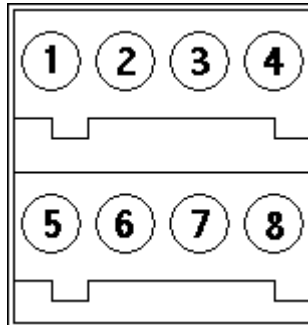
Saídas digitais NA (Vista Frontal)



1. Relé 9 – Contato NA
2. Relé 9 – Contato Comum
3. Relé 10 – Contato NA
4. Relé 10 – Contato Comum
5. Relé 11 – Contato NA
6. Relé 11 – Contato Comum
7. Relé 12 – Contato NA
8. Relé 12 – Contato Comum
9. Relé 13 – Contato NA
10. Relé 13 – Contato Comum
11. Relé 14 – Contato NA
12. Relé 14 – Contato Comum
13. Relé 15 – Contato NA
14. Relé 15 – Contato Comum
15. Relé 16 – Contato NA
16. Relé 16 – Contato Comum



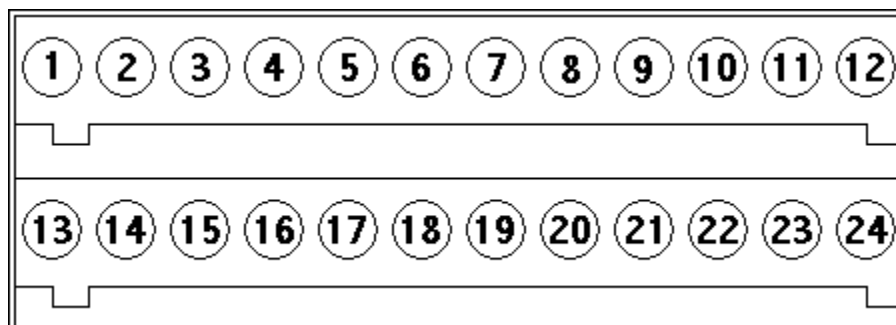
Entradas digitais diferenciais (Vista Frontal)



- 1. Entrada 25 – Negativo**
- 2. Entrada 25 – Positivo**
- 3. Entrada 26 – Negativo**
- 4. Entrada 26 – Positivo**
- 5. Entrada 24 – Negativo**
- 6. Entrada 24 – Positivo**
- 7. Entrada 23 – Negativo**
- 8. Entrada 23 – Positivo**



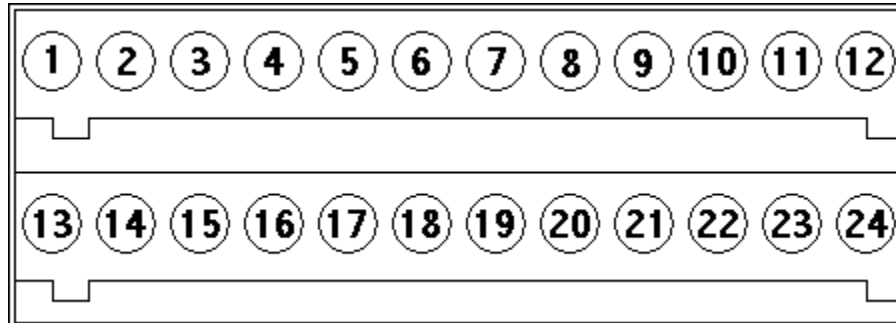
Entradas digitais com referência comum (Vista Frontal)



1. Entrada 1
2. Entrada 2
3. Entrada 3
4. Entrada 4
5. Entrada 5
6. Entrada 6
7. Entrada 7
8. Entrada 8
9. Entrada 9
10. Entrada 10
11. Entrada 11
12. Referência comum (Entradas 1 a 11)
13. Entrada 12
14. Entrada 13
15. Entrada 14
16. Entrada 15
17. Entrada 16
18. Entrada 17
19. Entrada 18
20. Entrada 19
21. Entrada 20
22. Entrada 21
23. Entrada 22
24. Referência comum (Entradas 12 a 22)



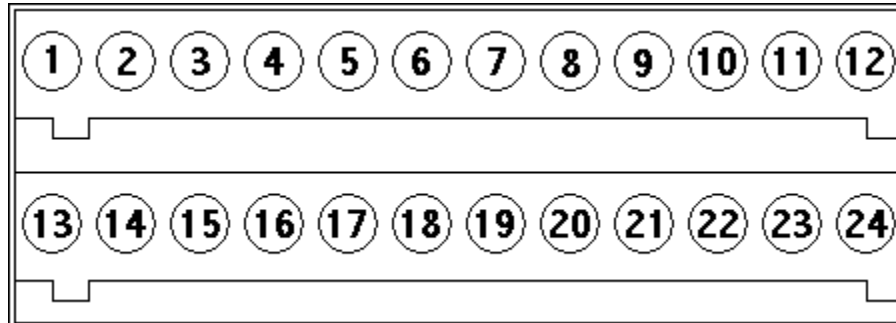
Encoders incrementais (Pulso) e absolutos (SSI) (Vista Frontal)



1. Encoder incremental 1 – +5 Volts
2. Encoder incremental 1 – Sinal A
3. Encoder incremental 1 – Sinal /A
4. Encoder incremental 1 – Sinal B
5. Encoder incremental 1 – Sinal /B
6. Encoder incremental 1 – 0 Volts
7. Encoder incremental 2 – 0 Volts
8. Encoder incremental 2 – Sinal /B
9. Encoder incremental 2 – Sinal B
10. Encoder incremental 2 – Sinal /A
11. Encoder incremental 2 – Sinal A
12. Encoder incremental 2 – +5 Volts
13. 0 Volts
14. Sinal de desligamento da placa
15. Encoder SSI 2 – 0 Volts
16. Encoder SSI 2 – Sinal /CLK
17. Encoder SSI 2 – Sinal CLK
18. Encoder SSI 2 – Sinal /Data
19. Encoder SSI 2 – Sinal Data
20. Encoder SSI 1 – 0 Volts
21. Encoder SSI 1 – Sinal /CLK
22. Encoder SSI 1 – Sinal CLK
23. Encoder SSI 1 – Sinal /DATA
24. Encoder SSI 1 – Sinal DATA



Entradas e saídas analógicas e portas seriais (Vista Frontal)



1. Entrada analógica – Canal 7
2. Entrada analógica – Canal 6
3. Entrada analógica – Canal 5
4. Entrada analógica – Canal 4
5. Entrada analógica – Canal 3
6. Entrada analógica – Canal 2
7. Entrada analógica – Canal 1
8. Entrada analógica – Referência comum
9. Saída analógica 1 – Referência
10. Saída analógica 1 – Sinal
11. Saída analógica 2 – Referência
12. Saída analógica 2 – Sinal
13. Porta Serial 4 (RS-485) – A
14. Porta Serial 4 (RS-485) – B
15. Porta Serial 4 (RS-485) – 0 Volts
16. Porta Serial 3 (RS-232) – TX
17. Porta Serial 3 (RS-232) – RX
18. Porta Serial 3 (RS-232) – 0 Volts
19. Porta Serial 2 (RS-232) – TX
20. Porta Serial 2 (RS-232) – RX
21. Porta Serial 2 (RS-232) – 0 Volts
22. Porta Serial 1 (RS-232) – TX
23. Porta Serial 1 (RS-232) – RX
24. Porta Serial 1 (RS-232) – 0 Volts