

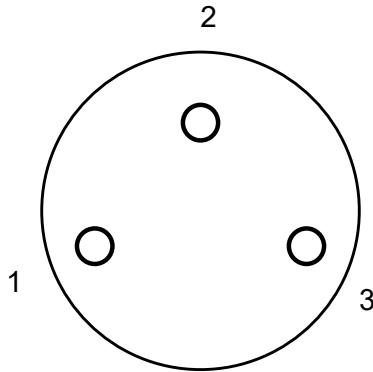
- 1. Entrada de mensagem A
- 2. Disparador de impressão 2
- 3. Saída de estado
- 4. Codificador de eixo
- 5. Chaves comutadoras
- 6. Disparador de impressão 1

- 7. USB
- 8. Ethernet
- 9. RS485
- 10. RS232
- 11. Entrada de mensagem B

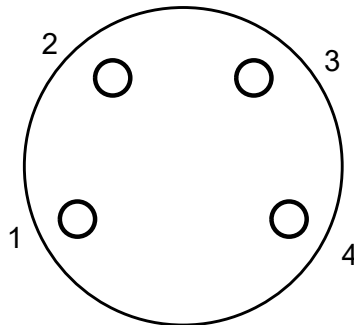
Conectores

Sensor , Encoder, Alarme Luminoso, RS232

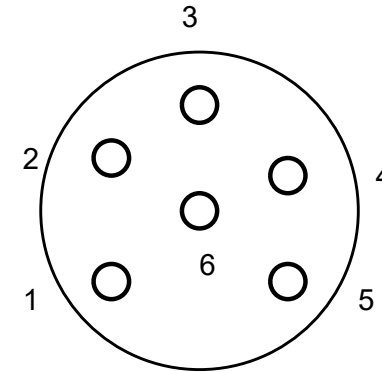
Sensor
1- +15v
2- sinal
3- 0 v



Encoder
1- +15v
2- sinal A
3- sinal B
4- 0 v

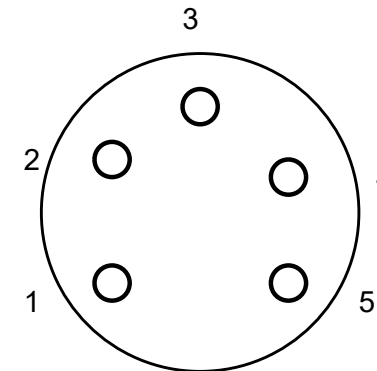


sem ENCODER
No cuadratura incremental (1 fase)
Cuadratura (2 fases A→B ou B→A)
Auto Encode



há um pulso de
2,6 miliseg ao fim
de cada
impressão hecha
(pulso de 24V ao
pin 4)

Alarme Traffic
1- RED
2- YELLOW
3- GREEN
4- strobe +24
5- strobe 0 v
6- +24 v



RS 232 - COM 1
1- 0 v
2- TXD
3- RXD
4- DTR
5- DCD

Visão da lateral do equipamento,
como esta no 1º apresentação