

MPS\_2

Pino_Entrada	Endereço	INPUTS
2	I.0.0	Iniciar (NA)
3	I.0.1	Parar (NF)
4	I.0.2	Reiniciar (NA)
5	I.0.3	Chave Automático/Manual
6	I.0.4	Emergência (NA)
7	I.0.5	Partida AV (Sensor Fotoelétrico Difuso)
8	I.0.6	Sensor Magnético 1B2
9	I.0.7	Sensor Magnético 1B3
10	I.1.0	Sensor Magnético 2B1
11	I.1.1	Sensor Magnético 2B2
12	I.1.2	Sensor Magnético 3B1
13	I.1.3	Sensor Magnético 1B1
14	I.1.4	Cilindro da Base Recuado
15	I.1.5	Cilindro da Base Avançado
16	I.1.6	Emergência (NF)
17	I.1.7	Pressostato

Pino_Saida	Endereço	OUTPUTS
20	Q.0.0	LED Iniciar
21	Q.0.1	LED Reiniciar
22	Q.0.2	Sinalizador Q1 ( Em funcionamento Automático: LED Fixo / Em funcionamento Manual: LED pizca/ Sinalizador Amarelo ligado)
23	Q.0.3	Sinalizador Q2 (Modo Emergência / Liga Buzzer)
24	Q.0.4	Motor do Braço vai para o lado Esquerdo
25	Q.0.5	Motor do Braço vai para o lado Direito
26	Q.0.6	Ordem de Avanço do Braço
27	Q.0.7	Ordem de Abertura da Garra
28	Q.1.0	Recua a Base
29	Q.1.1	Avanço da Base
30	Q.1.2	Válvula de Corte de Ar 2/2 NF

Pino_Alimentação	ALIMENTACAO
1	Alimentação +24VDC
36	Alimentação -24VDC