ENTRADAS CLP 1

				CLP	
Código	CLP	110	Função	Associado	Posição No cabo
MAG1-W2	a0.0	1	MAG1 Extendido	CLP1	0.0
MAG1-W2	a0.1	1	MAG1 Recuado	CLP1	0.1
MAG1-W2	a0.2	I	Sem Peça (MAG1)	CLP1	0.2
MAG2-W2	a0.3	1	MAG2 Extendido	CLP1	0.0
MAG2-W2	a0.4	1	MAG2 Recuado	CLP1	0.1
MAG2-W2	a0.5	1	Sem Peça (MAG2)	CLP1	0.2
SOU-W1	c0.0	1	Sensor Optico 4	CLP1	0.3
SOU-W1	c0.1	1	Sensor Optico 3	CLP1	0.4
SOU-W1	c0.2	1	Sensor Optico 2	CLP1	0.5
SOU-W2	b0.0	1	Rejeita3 Extendido	CLP1	0.0
SOU-W2	b0.1	1	Rejeita3 Recuado	CLP1	0.1
SOU-W2	b0.2	1	Rejeita2 Extendido	CLP1	0.2
SOU-W2	b0.3	1	Rejeita2 Recuado	CLP1	0.3
SOU-W2	b0.4	1	Rejeita1 Extendido	CLP1	0.4
SOU-W2	b0.5	1	Rejeita 1 recuado	CLP1	0.5
SOU-W2	b0.6	1	Sensor Optico 1	CLP1	0.6
SOU-W2	b0.7	1	Sensor Metálico	CLP1	0.7
BC-W2	a0.6	1	fim de curso esteira	CLP1	0.0

SAÍDAS CLP1

				CLP	
Código	CLP	1 0	Função	Associado	Posição No cabo
	b0.				
MAG1-W1	0	0	Extende MAG1	CLP1	0.0
	b0.				
MAG1-W1	1	0	Recua MAG1	CLP1	0.1
	b0.				
MAG2-W1	2	0	Extende MAG2	CLP1	0.0
	b0.				
MAG2-W1	3	0	Recua MAG2	CLP1	0.1
SOU-W1	a0.0	0	Rejeita3 extende	CLP1	0.0
SOU-W1	a0.1	0	Rejeita2 Extende	CLP1	0.1
SOU-W1	a0.2	0	Rejeita1 Extende	CLP1	0.2
	b0.				
BC-W1	4	0	Esteira Frente	CLP1	0.0
	b0.				
BC-W1	5	0	Esteira Ré	CLP1	0.1

ENTRADAS CLP2

			CLP		
Código	CLD	110	Função	Associado	Posição No cabo
Courgo	b0.	110	Tunção	Associado	1 Osição NO Cabo
PPN-W2	0		Porta Prensa Aberta	CLP2	0.0
	b0.				
PPN-W2	1	ı	Porta Prensa Fechada	CLP2	0.1
	b0.				
PPN-W2	2	1	Prensa Extendida	CLP2	0.2
	b0.				
PPN-W2	3	I	Prensa Recuada	CLP2	0.3
HU-W2	a0.2	I	Calibração Braço	CLP2	0.0
HU-W2	a0.4	1	Braço Vertical Abaixado	CLP2	0.1
HU-W2	a0.3	1	Braço Vertical Levantado	CLP2	0.2
HU-W2	a0.6	1	Braço Recuado	CLP2	0.3
HU-W2	a0.5	1	Braço Extendido	CLP2	0.4
VA-W2	c0.0	1	Encoder (Vertical)	CLP2	0.0
VA-W2	c0.2	I	Totalmente Recuado (Vertical)	CLP2	0.1
VA-W2	c0.1	I	Fim de curso do Trilho (Vertical)	CLP2	0.2
VA-W2	c0.3	I	Armazenador extendido	CLP2	0.3
VA-W2	c0.4	I	Armazenador recuado	CLP2	0.4
	b0.				
HA-W2	4	1	Encoder Ré	CLP2	0.0
	b0.				
HA-W2	6	1	Fim de curso do Trilho (Horizontal)	CLP2	0.1
	b0.				
HA-W2	5	1	Totalmente Recuado (Horizontal)	CLP2	0.2
114 14/2	b0.		Funday Avents (Havisayta)	CLD3	
HA-W2	7	I	Encoder Avante (Horizontal)	CLP2	0.3

SAÍDAS CLP2

				CLP	
Código	CLP	1 0	Função	Associado	Posição No cabo
PPN-W1	a0.6	0	Levanta Porta	CLP2	0.0
PPN-W1	a0.7	0	Abaixa Porta	CLP2	0.1
	b0.				
PPN-W1	0	0	Recua Prensa	CLP2	0.2
	b0.				
PPN-W1	1	0	Extende Prensa	CLP2	0.3
	b0.				
PPN-W1	2	0	Abaixa Prensa	CLP2	0.4
	b0.				
PPN-W1	3	0	Levanta Prensa	CLP2	0.5
HU-W1	a0.0	0	Levanta Braço	CLP2	0.0
HU-W1	a0.1	0	Vacuo	CLP2	0.1
HU-W1	a0.2	0	Extende Braço	CLP2	0.2
HU-W1	a0.3	0	Gira Anti-horário	CLP2	0.3
HU-W1	a0.4	0	Gira horário	CLP2	0.4
VA-W1	a0.5	0	Extende Armazenador	CLP2	0.0
	b0.				
VA-W1	6	0	Move Armazenador Cima	CLP2	0.1
	b0.				
VA-W1	7	0	Move Armazenador Baixo	CLP2	0.2

	b0.				
HA-W1	4	0	Move Trilho Frente	CLP2	0.0
	b0.				
HA-W1	5	0	Move Trilho Ré	CLP2	0.1