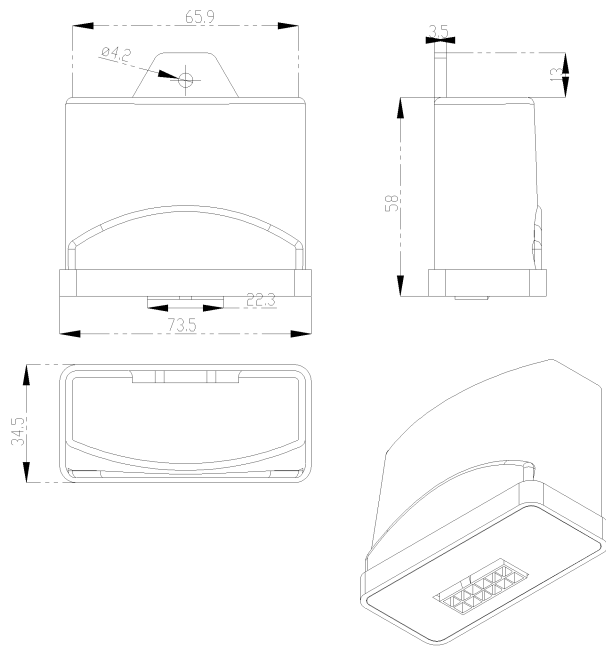
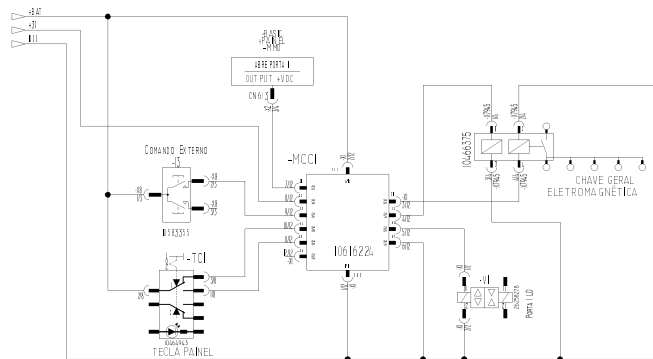
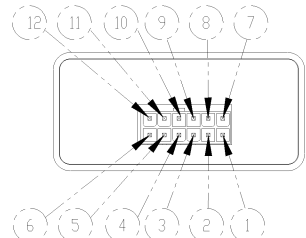


Number	Date	Modification	E	Owner
500000220927	5.2.16	Adicionado esquemas de ligação		RICHARRO
500000233365	16.5.16	Adicionado modelo 3D.		RODRIGO B



## DIAGRAMA DE PINOS



Parâmetros	Min.	Típ.	Máx.	Unidade
Tensão de alimentação	18	24	32	VDC
Temperatura de operação	-20	-	85	°C
Entradas ON	10	24	32	VDC
Saída RELE		VDC		VDC
Saída 1 e 2 - pulso de 75ms		VDC		VDC

Pino	Ligação
- GND	- GND;
- VCC	- 18 a 32 VDC;
- Saída 1	- Pulso OFF ( <b>transistor – pulso de 75ms</b> );
- Saída 2	- Pulso ON ( <b>transistor – pulso de 75ms</b> );
- Saída rele NA	- Controle de porta. (VCC);
- Saída rele NF	- Controle de porta. (GND);
- Entrada 1	- Saída de porta 1 do MPX;
- Entrada 2	- Sinal do +30;
- Entrada 3	- Tecla Abre e Fecha porta;
- Entrada 4	- Pulso ON;
- Entrada 5	- Pulso OFF;
- Saída rele Comum	- Rele Comum;

Conector minifit 12 pinos

	Scale: 1:1 Date: 16.5.16 New System: Liquid weight:  0,070 Origin: 10513478 Version: AC	Denomination
Project Office: <u>ENO_MP10</u>	Use:	
Review SAP Workflows		
View in PLM System		

**RELE DE RETENÇÃO**  
Retention relay  
Relé de retención

Code:	Computer Aided Design
Class:	10616224
Class:	004011