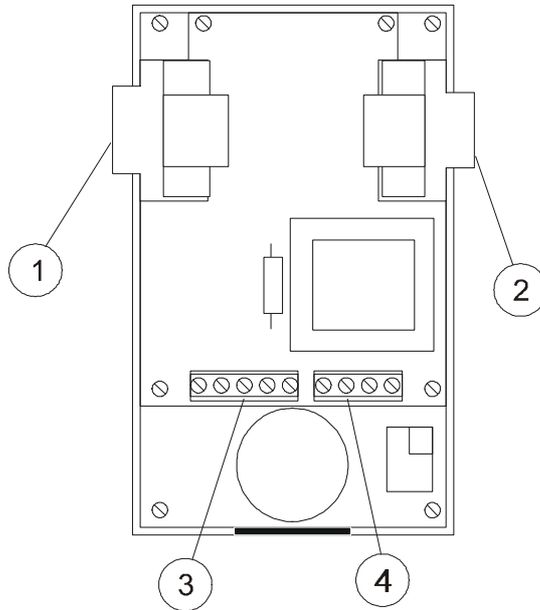


LMI-YEIT

Cada módulo de LMI-YEIT permite a medição de correntes até 5A e tensões até 500Vca, que podem ser lidos através de um canal de sensores de temperatura e umidade de um LMI-FCPU.

Identificações:



1) Entrada para módulos

Esta entrada do LMI-YEIT deve ser colocada sempre junto ao LMI-FCPU ou nos módulos de entradas analógicas

2) Saída para expansão de módulos

Saída para expansão de módulos

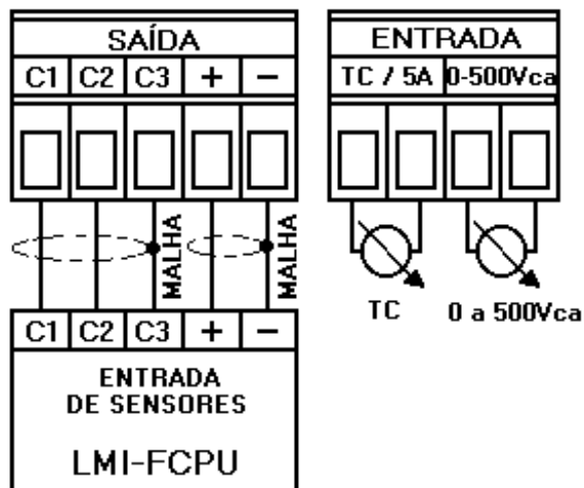
3) Borneira de saída

A saída do LMI-YEIT deve ser ligada na entrada de sensores do LMI-FCPU para que possam ser lidos os dados. Ligar C1, C2, C3, +, - aos respectivos denominativos no LMI-FCPU.

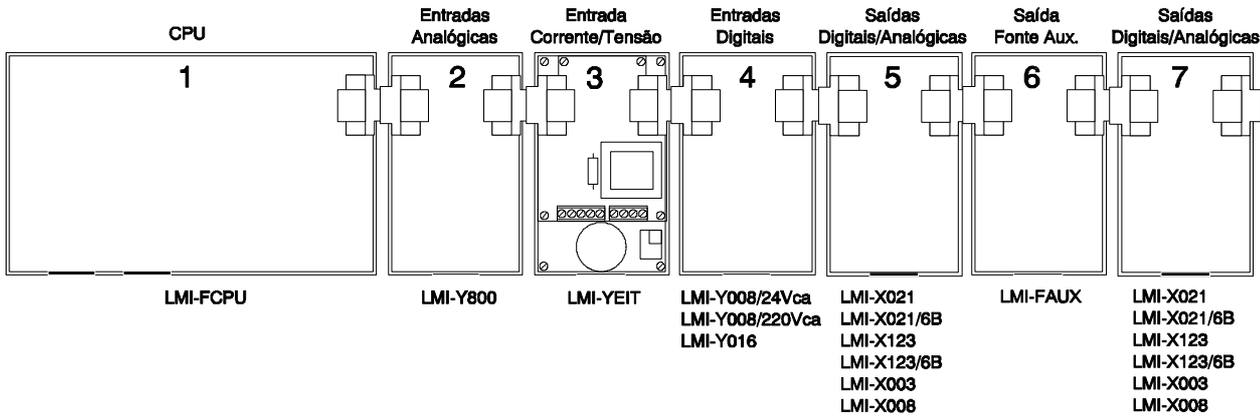
4) Borneira de entrada

Entradas de corrente até 5A e tensão até 500Vca.

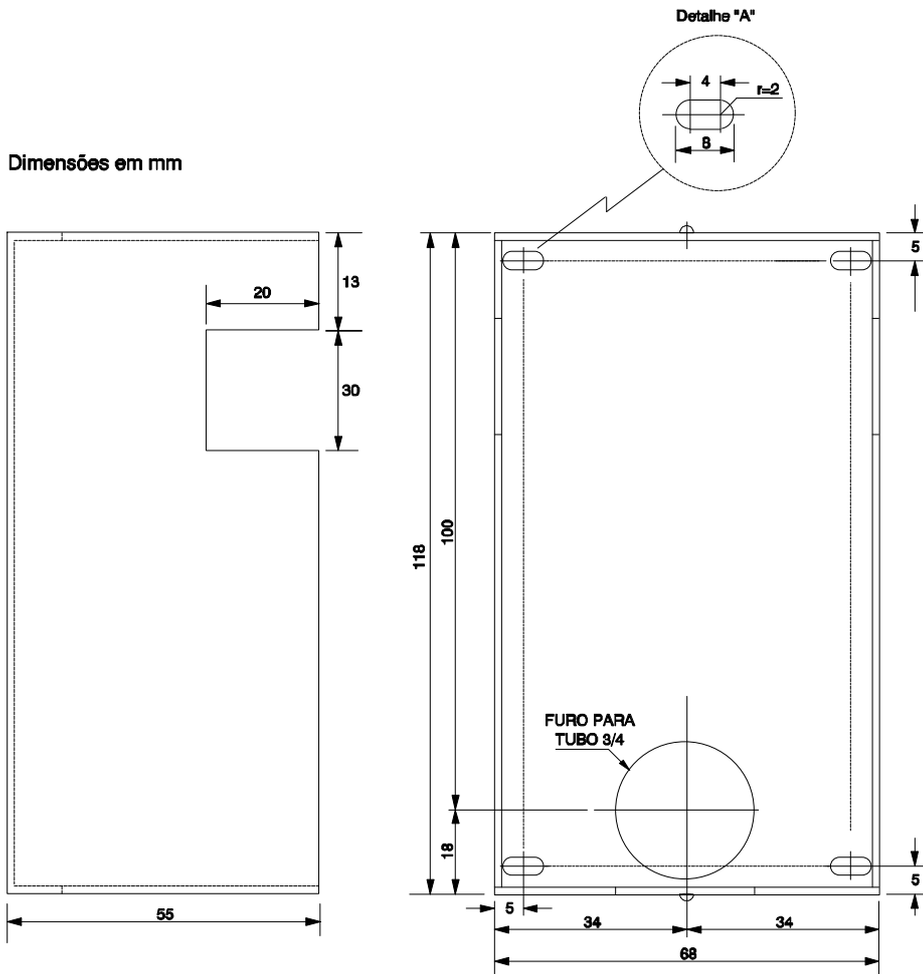
Borneira:



Posicionamento:



Dimensões:



Especificações Técnicas:

Referência: LMI-YEIT.

Alimentação: Através do LMI-FCPU.

Consumo: 2 VA por módulo de expansão.

Peso: 0,8 Kg. Aproximado.

Estocagem: -40 a 70 °C @ 95 %UR, sem condensação.

Conexões Elétricas: Conector para fio com seção máxima de 2,5 mm² (14 AWG).