

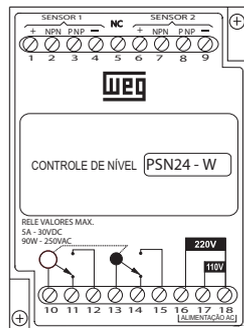
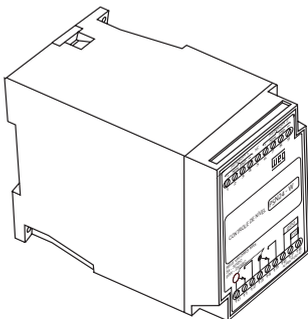


CONTROLE DE NÍVEL PSN24-W



1. CONTROLE DE NÍVEL

O controle de nível é responsável pela delimitação de parâmetros em vários processos de automação, onde é necessário um controle contínuo, como em silos e tanques em geral, não importando o tipo de material (água, pó, grãos, entre outros). Sempre adequando o funcionamento com os sensores capacitivos da linha SC em aplicações de controle de nível.



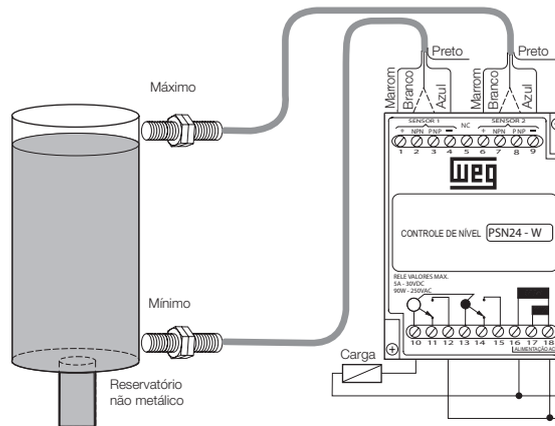
2. ESPECIFICAÇÕES

Alimentação de entrada	110 / 220 V CA
Relés	2
Comutação	2NA + 2NF
Corrente disponível	200 mA
Entradas para sensores	(2x) PNP ou NPN
Dimensões	Ver desenho

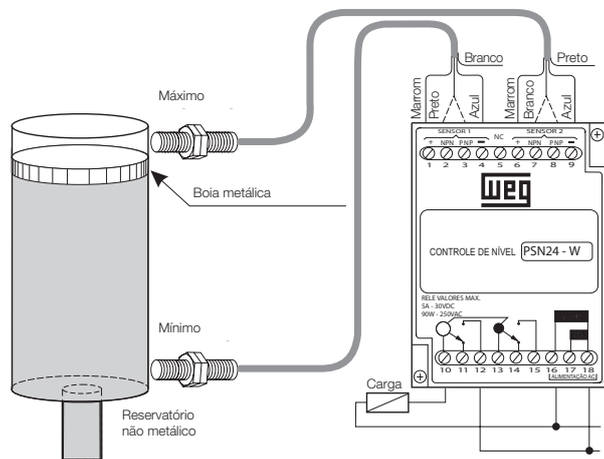
3. APLICAÇÕES

Controle de nível de bicas alimentadoras de peças com vibrador, silos de cereais, reservatórios de líquidos de qualquer natureza.

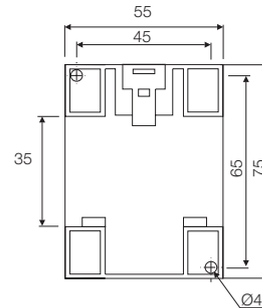
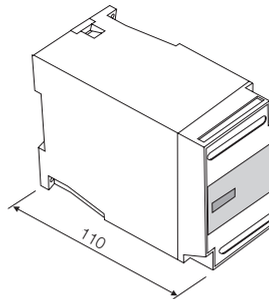
4. ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM SENSORES CAPACITIVOS



5. ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM SENSORES INDUTIVOS



6. DIMENSÕES



Vista inferior da caixa

