Y200D BOX

CONVERSOR SOMADOR MICROPROCESSADO

Cod 844

Solução para medição de níveis de bagaço em Chut Donelly, o Y-200D Box é um equipamento de fácil configuração e alto desempenho.

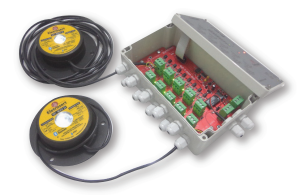
Converte sinais digitais [Max: 10 Bits] em sinal analógico de 4 – 20 mA, além de possuir tempo de filtro configurável da saída analógica evitando distúrbios no processo.

- Não necessita de calibração, sendo que ao selecionar o número de sensores o equipamento auto-configura e seu range de trabalho.
- Montagem em local próximo aos sensores.
- Contém proteção individual para cada canal com fusível rearmável e led de indicação de falhas.



- Alimentação: 24 VDC
- Consumo máximo: 3 VA
- Sinal de entrada: 10 entradas digitais-Tipo NPN
- Sinal de Saída: 4-20 mA / Impedância máxima:
 750 Ohms
- Fonte auxiliar: 24 VDC / 700 mA Proteção contra curto circuito
- Resolução de saída: 0,01 mA
- Temperatura de operação: 0-50°C
- Umidade relativa: 0-90%
- Grau de proteção: IP-65
- Conexão: Tipo borne

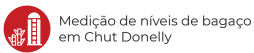
LIGAÇÃO







APLICAÇÕES



DIMENSÕES

