

## APM-420

## Adaptador de Pick-up

### GERAL

Utilizado para medição da velocidade de rotação em esteira de borracha em moendas. Utiliza um sensor indutivo para envio dos pulsos a um CLP ou Controlador.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Material caixa: Liga alumínio;
- Acoplamento: eixo em aço inox 304 com mola para acoplamento;
- Pintura: epoxi - cor branca;
- Conexão elétrica: 3 fios (Vcc, GND e Sinal); \*
- Alimentação: 10 - 30 Vcc; \*
- Consumo de energia: 100 mA; \*
- Montagem: parede ou suporte;
- Grau de proteção: IP65;
- Massa aproximada: 1,5 Kg;
- N° de pulsos (dentes) / volta: 30.

(\*)Especificações elétricas dependerão do modelo de sensor utilizado, que é opcional e deverá ser solicitado separadamente.



### DIMENSÕES

