

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 - APM-420

- > 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; e
- > N° de pulsos / volta: 30 ou 60.

Especificações Técnicas - APM-500

- > Material caixa: Liga alumínio;
- > Acoplamento: eixo em aço inox 304 com mola para acoplamento;
- > Conexão elétrica: 3 fios (Vcc, GND e Sinal);
- > Alimentação: 10 – 30 Vcc;
- > Consumo de energia: 7 mA;
- > Corrente máxima da saída: 20 mA;
- > Montagem em suporte;
- > Grau de proteção: IP65;
- > Massa aproximada: 1,5 Kg; e
- > N° de pulsos / volta: 6.

Dimensional

