



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Indicador de Posição

Acessório Pneumático

Modelo BWAPL210 (2xSPDT)

Modelo BWAPL200 (2x Sensor Proximidade)

 /bongasbrasil

 /bongasbrasil

 /bongasbrasil

 /BongasBrasil

Especificação Técnica



Atuador Pneumático



Indicador de Posição para atuador pneumático, modelo APL 210/200, modelo ON/OFF, retorno de contato feito por micro switch ou sensor de proximidade, grau de proteção IP67 – Acompanha suporte de montagem padrão

Aplicação

Os acessórios pneumáticos BONGAS são adequados para diversos tipos de linhas de processos como: automação de sistemas de controle e indústrias de todos os portes.

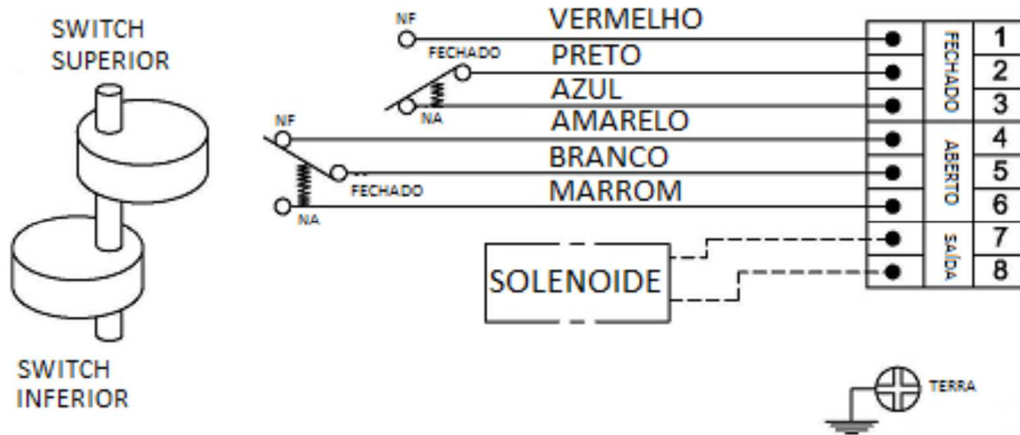
Características Técnicas

Código	BWAPL210	BWAPL200
Tensão de Alimentação	Até 250Vca/Vcc	12Vcc à 24Vcc
Corrente (sob tensão contínua)	12Vcc 5A; 24Vcc 4A; 110Vcc 0,4A; 250Vcc 0,3A	12Vcc 150mA e 24Vcc 150mA
Corrente (sob tensão alternada)	25Vca, 3A; 125Vca, 0,5A; 250Vca, 0,2 A	N/D
Acionamento	2x Chaves fim de curso mecânico (SPDT)	2x Chaves fim de curso indutivo
Terminais	8 pontos de conexão	4 pontos de conexão
Diâmetro da fiação dos terminais	0,08mm ² até 2,5mm ²	
Porta / Entrada de Cabo	2x 1/2" NPT M20 PG13,5	
Frequência de Operação (Mecânica)	Máximo 600 operações por minuto	
Frequência de Operação (Elétrica)	Máxima de 60 operações por minuto	
Acoplamento e Montagem	Conforme padrão NAMUR	
Cor/ Pintura	Preto / Poliéster cromado revestido em pó	
Ângulo de trabalho	0° a 90°	
Grau de Proteção	IP67	
Indicação Visual	Vermelho: Fechado / Amarelo: Aberto	
Material do corpo	Alumínio fundido	
Material da Caixa do indicador	Policarbonato	
Peso	0,580 Kg	
Temperatura de operação	-20°C à 80°C	

Especificação Técnica



Diagrama Elétrico



Dimensões

