



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



BOTÃO PULSO

NAZDA 24V 1NO COM SINALIZADOR AZUL

O Botão de Pulso Nazda 24V 1NO com Sinalizador em Azul oferece uma solução eficiente para o controle em ambientes industriais.

Configurado com 1 Normalmente Aberto (NO) e alimentado por uma voltagem de 24V, é ideal para acionar dispositivos elétricos de forma segura.

O sinalizador azul integrado proporciona uma clara indicação visual do status operacional, contribuindo para a segurança e eficiência.

O design de pulso facilita a operação intuitiva, enquanto a qualidade Nazda garante durabilidade e confiabilidade.

Este botão é uma escolha versátil para aplicações que exigem controle preciso e sinalização visual em um ambiente de 24V, com destaque visual na cor azul.



DATA SHEET

Parâmetros técnicos do botão

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tensão nominal de isolamento | 600V AC (50Hz/60Hz) |
| Marca | Nazda |
| Corrente convencional de aquecimento | 10A |
| Resistência de isolamento | $\geq 50M\Omega$ |
| Resistência de contato | $\leq 25Min\Omega$ |
| Vida útil mecânica | 1 milhão |
| Vida útil elétrica | 5 milhões |

Parâmetros técnicos da lâmpada

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Resistência de isolamento | $\geq 50M\Omega$ |
| Resistência de contato | $\leq 25Min\Omega$ |
| Tensão suportada | 2.5KV/min AC |
| Onda de tensão | $\pm 20\%$ |
| Brilho | 60cd/m ² |
| Vida útil contínua | 100.000 horas |

Ambiente de funcionamento

| | |
|--|---|
| Temperatura | -25°C~55°C |
| Umidade relativa do ar | $\leq 85\%$ |
| Funciona normalmente nas seguintes condições | Frequência de vibração 2~80Hz e velocidade de aceleração 0.7g/h |
| Grau de poluição | III |
| Grau de proteção | Até IP65 |
| Altitude | $\leq 2000m$ |



NAZDA[®]

n a z d a . c o m . b r