



# 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 DUPLO

### NZ 1NO+1NC S/ SINALIZADOR VERMELHO RESSALTADO

O Botão Duplo sem Sinalizador 1NO+1NC em vermelho destacado da Nazda é uma peça fundamental para a automação industrial, projetada para proporcionar controle preciso em ambientes industriais.

Com uma configuração versátil de 1 Normalmente Aberto (NO) e 1 Normalmente Fechado (NC), oferece flexibilidade para adaptar-se a diversas aplicações, incluindo o controle de acionadores eletromagnéticos, contadores e relés.

Seu design em vermelho ressaltado não apenas confere um visual distintivo, mas também ajuda na identificação rápida, contribuindo para uma operação eficiente. Este botão, sem sinalizador, combina funcionalidade e durabilidade, tornando-o uma escolha confiável para garantir a eficácia e segurança nos processos industriais.



# 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 <sup>2</sup> |
| Vida útil continua        | 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**<sup>®</sup>

[nazda.com.br](http://nazda.com.br)