



# DATA SHEET



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



## COMUTADOR NAZDA

### 2 POSIÇÕES MANOPLA LONGA COM SINALIZADOR 1NO+1NC 24VDC BRANCO

O Comutador Nazda de 2 posições com manopla longa e sinalizador 1NO+1NC 24VDC branco é um dispositivo elétrico utilizado para alternar entre duas posições em um circuito. Possui uma manopla longa para facilitar o controle e um sinalizador branco que indica o estado do comutador.

Com um contato normalmente aberto (1NO) e um contato normalmente fechado (1NC), esse comutador é adequado para aplicações de baixa tensão com alimentação de 24VDC. É comumente utilizado em sistemas elétricos e eletrônicos para selecionar diferentes modos de operação ou fontes de energia, fornecendo uma indicação visual clara do estado do comutador por meio do sinalizador branco. A manopla longa permite um controle mais ergonômico e de fácil acesso.



# DATA SHEET

## PARÂMETROS TÉCNICOS DO BOTÃO

**Tensão nominal de isolamento**  
600V AC (50Hz/60Hz)

**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 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**<sup>®</sup>

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