



# 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

O Comutador Nazda é um dispositivo elétrico com duas posições e uma manopla longa para fácil controle.

Ele possui um sinalizador que indica o estado do comutador, com um contato normalmente aberto (1NO) e um contato normalmente fechado (1NC).

O comutador é adequado para aplicações de baixa tensão de 24VDC.

É utilizado para selecionar diferentes modos de operação ou fontes de energia, fornecendo uma indicação visual clara do estado do comutador.

A cor do sinalizador pode variar dependendo do modelo específico.



# 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)