



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 RETENTIVA 1NO

O Comutador Nazda de 2 posições com manopla longa retentiva e contato normalmente aberto (1NO) é um dispositivo elétrico utilizado para alternar entre duas posições em um circuito.

Ele possui uma manopla longa que pode ser travada em uma das posições, mantendo o contato na posição selecionada.

O contato é normalmente aberto, o que significa que ele fecha quando a manopla é acionada e mantida na posição. Esse tipo de comutador é comumente utilizado em aplicações onde é necessário manter uma função ou estado específico, mesmo após soltar a manopla.

A manopla longa retentiva permite um controle prático e seguro do comutador.



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/m²

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[®]

nazda.com.br