



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 COM CHAVE RETENTIVA 1NO

O Comutador Nazda de 2 posições com chave retentiva 1NO é um dispositivo utilizado para alternar entre dois circuitos ou posições diferentes.

Ele possui uma chave retentiva, o que significa que mantém sua posição após ser acionado, evitando mudanças acidentais.

O comutador possui uma configuração de contato normalmente aberto (1NO), o que significa que o contato é fechado quando a chave é acionada.

Esse tipo de comutador é comumente usado em aplicações elétricas e eletrônicas, onde é necessário controlar a conexão ou o fluxo de corrente entre dois pontos ou dispositivos diferentes.



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