



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

PULSO 2 POSIÇÕES MANOPLA CURTA 1NO

O Comutador Nazda de pulso de 2 posições com manopla curta e 1 contato normalmente aberto (1NO) é um dispositivo elétrico utilizado para alternar entre duas posições em um circuito por meio de um pulso. Ele possui uma manopla curta para facilitar o controle.

Esse comutador é comumente utilizado em sistemas elétricos e eletrônicos onde é necessário acionar uma ação temporária, como ligar ou desligar um dispositivo por um curto período de tempo. O contato normalmente aberto (1NO) significa que o comutador está aberto em repouso e é fechado quando acionado.

A configuração de pulso desse comutador permite um controle rápido e temporário de um circuito, sendo útil em diversas aplicações onde é necessário um acionamento momentâneo.



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[®]

n a z d a . c o m . b r