



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

3 POSIÇÕES PULSO MANOPLA LONGA 1NO+1NO

O Comutador Nazda de 3 posições com pulso, manopla longa e dois contatos normalmente abertos (1NO+1NO) é um dispositivo elétrico usado para alternar entre três posições em um circuito.

Possui uma manopla longa acionada por pulso, que retorna à posição inicial após o acionamento.

Com dois contatos normalmente abertos, pode controlar duas funções ou circuitos separados.

É comumente usado em sistemas elétricos e eletrônicos para alternar entre diferentes modos ou funções.

A manopla longa de pulso facilita o controle prático do comutador.

É uma opção confiável para seleção rápida e precisa de funções ou estados 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